रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-09122024-259220 CG-DL-E-09122024-259220

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4739]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 29, 2024/ अग्रहायण 8, 1946

No. 4739]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 29, 2024/ AGRAHAYANA 8, 1946

#### पर्यावरण,वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2024

का.आ. 5129(अ).—िनम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के अधीन अपेक्षित रूप से, उससे प्रभावित होने वाली जनता की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना उस तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार में ली जाएगी, जिसको इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं:

प्रारुप अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में, केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, निर्धारित अविध के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

#### प्रारुप अधिसूचना

जबिक, अन्नामलाई टाइगर रिजर्व दक्षिणी पश्चिमी घाट में पलक्कड़ दर्रे के दक्षिण में, 76° 49.3' से 77° 21.4' पूर्व देशांतर और 10° 13.2' से 10° 33.3' उत्तर अक्षांश के बीच स्थित है, तथा तमिलनाडु के कोयंबटूर, तिरुप्पुर और डिंडीगुल

7719 GI/2024 (1)

जिलों को सम्मिलित करता है। बाघ अभयारण्य 1,479.87 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसमें 958.59 वर्ग किलोमीटर कोर या महत्वपूर्ण बाघ आवास और 521.28 वर्ग किलोमीटर बफर क्षेत्र शामिल है।

और जबिक, तत्कालीन कोयम्बटूर दक्षिण प्रादेशिक वन प्रभाग, जिसका विस्तार 958 वर्ग किलोमीटर है, को वर्ष 1976 में अन्नामलाई वन्यजीव अभयारण्य (जिसे बाद में इंदिरा गांधी वन्यजीव अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान के रूप में जाना जाता है) घोषित किया गया था।वर्ष 1989 में तमिलनाडु सरकार ने 108 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को राष्ट्रीय उद्यान के रूप में अधिसूचित किया तथा 2007 में इसे बाघ अभयारण्य घोषित किया। पर्यावरण एवं वन विभाग द्वारा तारीख 13 अगस्त, 2012 को जारी अधिसूचना जी.ओ. एमएस. संख्या 199 (एफआर.5) के अधीन टाइगर रिजर्व के कोर और बफर दोनों क्षेत्रों के लिए 1,479.87 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में एक सामान्य अधिसूचना जारी की गई थी;

और जबिक, अन्नामलाई टाइगर रिजर्व (एटीआर) पूर्व में परिम्बकुलम टाइगर रिजर्व से, दक्षिण-पश्चिमी तरफ चिन्नार वन्यजीव अभयारण्य और एराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान से घिरा हुआ है। यह अभ्यारण्य केरल के नेनमारा, वझाचल, मलयात्तुर और मरैयूर आरक्षित वनों से भी घिरा हुआ है। अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के करियन शोला, ग्रास हिल्स और मंजमपट्टी को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल के रूप में पहचाना गया है;

और जबिक, अन्नामलाई टाइगर रिजर्व में दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटग्रस्त वन्य जीवों की कई प्रजातियां निवास करती हैं। यहां मछलियों की 70 से अधिक प्रजातियां, उभयचरों की 70 प्रजातियां, सरीसृपों की 120 प्रजातियां, पिक्षयों की 300 प्रजातियां और स्तनधारियों की 80 प्रजातियां हैं। महत्वपूर्ण स्तनधारियों में एशियाई हाथी (एलिफस मैक्सिमस), भूरेरंगकी विशालकाय गिलहरी (रतुफा मैक्नोरा), सांभर (रूसा यूनिकोलर), चित्तीदार हिरण (एक्सिस एक्सिस), भौंकने वाला हिरण (मुंटियाकस मुंटजैक), छोटाकस्तूरी मृग (ट्रैगुलस निग्निकेंस), गौर (बोस गारस), नीलगिरि तहर (हेमिट्रैगस हाइलोक्निअस), लायन टेल्ड मैकाक (मकाका सिलीनस), नीलगिरि नेवला (मार्टेस ग्वाटिकेंसी), नीलगिरि लंगूर (ट्रचीपिथेकस जॉनी) और सामान्य लंगूर (सेमनोपिथेकस एंटेलस) शामिल हैं। अन्य सामान्य वन्यजीवों में जंगली सुअर (सस स्क्रोफा) और स्लोथ भालू (मेल्रसस उर्सिनस) शामिल हैं;

और जबिक, बाघ रिजर्व में विविध प्रकार के पर्यावास का समर्थन करता है, जैसे आर्द्र सदाबहार वन, अर्ध सदाबहार वन, तथा आर्द्र पर्णपाती, शुष्क पर्णपाती, शुष्क कंटीले और शोला वन। अन्य विशिष्ट पर्यावास जैसे पर्वतीय घास के मैदान, सवाना और दलदली घास के मैदान भी मौजूद हैं। इस क्षेत्र में समृद्ध पुष्प विविधता है और इस क्षेत्र का जीवमंडल अत्यधिक विविध है जिसमें 2500 से अधिक एंजियोस्पर्म प्रजातियां पाई जाती हैं जिनमें बड़ी संख्या में पेड़ प्रजातियां शामिल हैं जैसे न्यू गिनी रोज वुड (डिप्टरोकार्पस इंडिक्स बेड.), मालाबार आयरनवुड (होपिया पार्विफ्लोरा बेड.), मेपललीव्ड बेयूर ट्री (प्टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट), जावा प्लम (सिज़ीगियम क्यूमिनी), इंडियन एबोनी (डायोस्पायरोस नीलागिरिका बेड.), मालाबार जायफल (मिरिस्टिका मालाबारिका लामक), बेन्टेक (लेगरस्ट्रोमिया माइक्रोकार्पा वाइट), रफ लीव्ड अंजीर (फ़िक्स साइकोमोरस), चेबुलिक मायरोबालन (टर्मिनलिया ट्रावंकोरेंसिस वाइट एंड अर्न) आदि;

और जबिक, इस क्षेत्र की पक्षी विविधता में प्रवासी और स्थानिक दोनों प्रकार की 257 से अधिक प्रजातियां शामिल हैं, जैसे कि नीलगिरि वुड कबूतर (कोलंबा इिफंस्टोनी), मालाबार तोता (सिटाकुला कोलुबोइड्स), मालाबार हॉर्निबिल (ऑक्सीसेरोस ग्रिएसस), सफेद गाल वाली बारबेट (मेगालाइमा विरिडिस), सफेद पेट वाला ट्रीपाई (डेंड्रोसिटा ल्यूकोगास्ट्रा)।मालाबार लार्क (गैलेरिडा मालाबारिका), ग्रे हेडेड बुलबुल (पाइकोनोनोटस प्रियोसेफालस), रूफस बैबलर (टर्डोइड्स सबरुफस), रूफस ब्रेस्टेड लािफंग थ्रश (गैरुलैक्स जेरडोनी), वायनाड लािफंग थ्रश (गैरुलैक्स डेलेसेटी), ब्लैक-एंड-रूफस फ्लाईकैचर (फिसेडुला निग्रोरुफा), आदि;

और जबिक, जैविक एवं जलवायु संबंधी हस्तक्षेपों के कारण समृद्ध प्राकृतिक वन एवं वन्य जीवन के क्षरण का खतरा है। इसलिए, इस बहुमूल्य और अपूरणीय अद्वितीय परिदृश्य को संरक्षित करने की आवश्यकता है। पारिस्थितिक और पर्यावरणीय दृष्टिकोण से इस क्षेत्र को पारिस्थितिकी-संवेदी जोन घोषित करके अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के आसपास के क्षेत्र और सीमाओं को संरक्षित और सुरक्षित रखना आवश्यक है;

अब, अतः, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इस अधिसूचना में इसके पश्चात पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खंड (v) और (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित, केन्द्र सरकार तमिलनाडु राज्य में अन्नामलाई बाघ रिजर्व की सीमा से शून्य किलोमीटर से 10 किलोमीटर तक के क्षेत्र को अन्नामलाई बाघ रिजर्व पारिस्थितिकी संवेदनशील क्षेत्र (जिसे इसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसके ब्यौरे निम्नानुसार हैं, अर्थातु:-

पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का विस्तार एवं सीमाएं— (1) अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के आसपास का पारिस्थितिकी-संवेदी जोन, इसकी सीमा से 0.00 किलोमीटर से लेकर 10.00 किलोमीटर तक फैला हुआ है, जो तिमलनाडु राज्य के कोयंबटूर, तिरुपुर और डिंडीगुल जिलों में 767.57 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को कवर करता है। कुल 183 गांव पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के दायरे में आते हैं। विभिन्न दिशाओं में पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की विशिष्ट सीमा नीचे दी गई है:

दिशा	विस्तार किमी. में (न्यूनतम-अधिकतम)
उत्तर	3.8 – 10.0 किमी.
उत्तर पूर्व	0 – 1.0िकमी.
पूर्व	0 - 2.6 किमी.
दक्षिण पूर्व	1.7 - 7.6 किमी.
दक्षिण	0 किमी.
दक्षिण पश्चिम	0 किमी.
पश्चिम	0 किमी.
उत्तर पश्चिम	0 किमी.

नोट: विभिन्न दिशाओं में शून्य पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा इस तथ्य के कारण है कि एटीआर पश्चिमी और दिक्षणी तरफ केरल राज्य के जंगलों और संरक्षित क्षेत्रों से सटा हुआ है, अर्थात् उत्तर पश्चिम में नेम्मारा वन्यजीव अभयारण्य, पश्चिम में परम्बिकुलम टाइगर रिजर्व, दिक्षण पश्चिम में वझाचल आरक्षित वन, दिक्षण में मलयाट्टूर आरिक्षत वन और इराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान तथा दिक्षण पूर्व में चिन्नार वन्यजीव अभयारण्य और मरायुर आरिक्षत वन।

- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण उपाबंध-। (क) के रूप में संलग्न है।
- (3) अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के भौगोलिक निर्देशांकों की सूची उपाबंध-। (ख) के रूप में संलग्न है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भू-निर्देशांकों की सूची उपाबंध-II के रूप में संलग्न है।
- (5) अन्नामलाई टाइगर रिजर्व का प्रशासनिक मानचित्र उ<mark>पाबंध-III (क)</mark> के रूप में संलग्न है और टाइगर रिजर्व का गूगल अर्थ मानचित्र तथा इसके भूमि उपयोग मानचित्र उ**पाबंध-III (ख)** से उपाबंध-III (ङ) में संलग्न है।
- (6) अन्नामलाई टाइगर रिजर्व पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले गांवों और बफर क्षेत्र के अंदर आने वाले गांवों की सूची **उपाबंध- IV (क)** और **उपाबंध- IV (ख)** के रूप में संलग्न है।
- (7) बाघ अभयारण्य में पाई जाने वाली महत्वपूर्ण वनस्पतियों, जीवों और अन्य कीट प्रजातियों की सूची **उपाबंध-V** में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना- (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए इस अधिसूचना में दिए गए उपबंधों के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी के द्वारा आंचलिक महायोजना तैयार और अधिसूचित करेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना को इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट ऐसी रीति में तथा तत्समय प्रवृत विधि के लिए सुसंगत विधियों तथा केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुरूप यदि कोई हों, तैयार किया जायेगा।
- (3) आंचलिक महायोजना को उक्त योजना में पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विचारों को समाहित करने के लिए, राज्य सरकार निम्नलिखित विभागों के साथ परामर्श तैयार किया जाएगा, अर्थातु:-
  - (i) पर्यावरण;
  - (ii) वन और वन्यजीवन;
  - (iii) कृषि

- (iv) राजस्व;
- (v) शहरी विकास;
- (vi) पर्यटन;
- (vii) ग्रामीण विकास
- (viii) राज्य राजमार्ग
- (ix) सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण
- (x) राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
- (xi) नगरपालिका;
- (xii) पंचायती राज, और;
- (xiii) लोक निर्माण विभाग
- (4) जब तक इस अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में तब तक विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन तब तक नहीं अधिरोपित किया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना की सभी अवसंरचनाओं और उसके क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचलिक महायोजना, में वनरहित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की, जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है, का उपबंध किया जाएगा।
- (6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हिरत क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का, सहायक मानचित्रों के साथ जिनमें विद्यमान तथा प्रस्तावित भू-उपयोग विशेषताओं का ब्योरा हो, निर्धारण किया जाएगा।
- (7) आंचलिक महायोजना के पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगा और पैराग्राफ 4 में तालिका में विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का पालन करेगा और स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास को सुनिश्चित और बढ़ावा दिया जाएगा।
  - (8) आंचलिक महायोजन क्षेत्रीय विकास योजना के सह-कालिक होगा।
- (9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजन इस अधिसूचना के प्रावधानों के अनुसार मॉनीटरी के अपने कार्यों को पूरा करने के लिए मॉनीटरी समिति के लिए संदर्भ दस्तावेज होगा।
- 3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय. राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थातु: -
- (1) भू-.उपयोग- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए अभिज्ञात उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या औद्योगिक संबंधित विकास क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या इसके संपरिवर्तन की अनुमति नहीं होगी:

परंतु कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर इस खंड(अ) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न किसी प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि के संपरिवर्तन को मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर और क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार के अन्य नियमों और विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुमित दी जा सकेगी, जैसे कि:-

- i. विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- ii. बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का सन्निर्माण और नवीकरण;

- iii. प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- iv. कुटीर उद्योग सहित ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
  - v. पैरा-4 में अधीन संवर्धित क्रियाकलापः

परंतु यह भी कि राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन के बिना और भारत के संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक और औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमित नहीं होगी।

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मॉनीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जा सकेगा और उक्त त्रुटि को सुधारे जाने की सूचना केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में अधीन यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

परंतु यह भी कि हरित क्षेत्र, जैसे वन क्षेत्र और कृषि क्षेत्र में कोई परिणामिक कमी नहीं आने दी जायेगी। अनुप्रयुक्त या कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के क्रियाकलापों से पुन: वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।

- (2) प्राकृतिक जल स्रोत और झीलें.- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक झरनों/नदियों/चैनलों के जलग्रहण क्षेत्रों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी।
- (3) पर्यटन या पारिस्थितिकी-पर्यटन. (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर पर्यटन से संबंधित विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार या सभी नये पारिस्थितिकी-पर्यटन क्रियाकलाप, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए पर्यटन महायोजना के अनुसार होंगे।
- (ख) पारिस्थितिकी-पर्यटन महायोजना, राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से राज्य पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
  - (ग) पर्यटन महायोजना, आंचलिक महायोजना के एक घटक के रूप में होगी।
    - (घ)पारिस्थितिकी-पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-
  - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर बाघ संरक्षित या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, जो भी निकट हो, होटल और रिसॉर्ट के नए निर्माण की अनुमित नहीं दी जाएगी;

परंतु संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थिति की संवेदी जोन की सीमा तक, आंचलिक महायोजना के अनुसार नए होटलों और रिसॉर्ट्स की स्थापना केवल पारिस्थितिकी-पर्यटन सुविधाओं के लिए पूर्व-परिभाषित और अभिहित क्षेत्रों में ही अनुज्ञात की जाएगी;

- (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, पर्यावरण,वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण (समय-समय पर यथा संशोधित) द्वारा जारी पारिस्थितिकी-पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा;
- (iii) जब तक इस आंचलिक महायोजना के तैयार होने का अनुमोदन नहीं मिल जाता है तब तक सम्बन्धित विनियामक प्राधिकारी पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार के लिए कोई भी अनुमित मानीटरी समिति के द्वारा वासटवुक स्थल विनिर्दिष्ट की संवीक्षा और उसकी सिफारिशों के आधार पर ही देंगे और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नए होटल, रिसॉर्ट और औद्योगिक निर्माण की अनुमित नहीं दी जाएगी।
  - (4) प्राकृतिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी

स्थलों जैसे कि जीन पूल रिज़र्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि का पता लगाया जायेगा और उनकी सुरक्षा और संरक्षण, के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में, एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) ध्विन प्रदूषण.- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 के अनुशरण में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण, संशोधन के अनुसार किया जाएंगा।
- (7) वायु प्रदूषण. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा और भारत सरकार के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रमांक जी.एस.आर. 351 (अ), तारीख 15 मई, 1981 और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियम, और उसमें संशोधन के अनुसार किया जाएंगा।
- (8) बहिस्राव का निस्सरण. अनुपचारित बहिस्राव निस्सारण और सीवेज का निर्वहन प्रतिषिद्ध है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्राव का निस्सारण जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और भारत सरकार के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रमांक जी.एस.आर. 58(ई), तारीख 27 फरवरी 1975 द्वारा जारी पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार होगा।
  - (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबन्धन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबन्धन ठोस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016, अनुसार किया जाएगा और भारत सरकार के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रमांक का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अप्रैल 2016 द्वारा जारी पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के साथ समय-समय पर यथा संशोधन होगा।
- (ख) अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा ।
- (ग) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाने या जलाने और लैंडफिल की स्थापना की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी:
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव-चिकित्सा अपशिष्ट निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रा. जी.एस.आर. 343(अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के अधीन जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अनुसार समय-समय पर यथा संशोधन किया जाएगा।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी भी सामान्य उपचार सुविधा या भस्मीकरण की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (11) **प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन. -** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रा. जी.एस.आर. 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के अधीन प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों अनुसार समय-समय पर यथा संशोधन किया जाएगा।
- (12) निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित अधिसूचना क्रा. जी.एस.आर. 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के अधीन निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के प्रावधानों के उपबंधों अनुसार समय-समय पर यथा संशोधन किया जाएगा।
- (13) **ई–अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई–अपशिष्ट का प्रबंधन, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा, समय-समय पर यथा संशोधित, भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना द्वारा प्रकाशित ई–अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

- (14) **सड़क-यातायात.-** सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विनिर्दिष्ट उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति पसुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।
- (15) **वाहन जनित प्रदूषण.-** वाहन जनित प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण लागू विधियों के अनुपालना में होगा और स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे जैसे सीएनजी, एलपीजी आदि ।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.-**(क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।
- (ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और केवल गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
  - (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी निर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।
- (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी निर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।
- 4- पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर प्रतिसिद्ध या विनियमित किया जाना है उन क्रियाकलापों की सूची-पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और तद्धीन अधीन बने नियमों, जिसमें तटीय विनियमन जोन और भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 के पर्यावरणीय समाघात निर्धारण अधिसूचना अन्य लागू विधियां भी हैं, जो समय समय पर यथा संशोधित। नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात्:-

#### सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	विवरण		
(1)	(2)	(3)		
		प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक स्थानीय निवासियों		
	और अपघर्षण इकाइयां ।	की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें नए मकानों के सन्निर्माण या मरम्मत के		
		लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और		
		विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपघर्षण		
		इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी;		
		(ख) खनन प्रचालन कार्य टी. एन. गोदावर्मन तिरुमुलपाद बनाम भारत		
		संघ रिट याचिका सं. 202/1995 में गोवा फाउडेशन बनाम भारत संघ		
		रिट याचिका 435/2012 के मामले में और आईए. सं. 1000/2003 के		
		तारीख 03.06.2022 के निर्णय में और उसके पश्चात् आईए. सं.		
		131377/2022 के तारीख 26.04.2023 और 28.04.2023 के निर्णय		
		में माननीय उच्चतम न्यायालय के आये आदेशों के अनुसार ही किये		
		जायेगें।		
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नए उद्योगों और विद्यमान प्रदूषण फैलाने		
	आदि) करने वाले उद्योगों की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	स्थापना ।	परन्तु, कि गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को फरवरी 2016 में केंद्रीय		
		प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशा-निर्देशों में उद्योगों के वर्गीकरण के		
		अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर अनुमति दी जाएगी, जब		
		तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो और इसके अतिरिक्त गैर-		
		प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।		

3.	मुख्य जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिषिद्ध ।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में अनुपचारित बहिर्म्नाव का निस्सारण।	प्रतिषिद्ध।
6.	ठोस और जैव चिकित्सा अपशिष्ट के लिए ठोस अपशिष्ट निपटान स्थल और सामान्य भस्मीकरण सुविधा की स्थापना।	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर कोई नए ठोस अपशिष्ट निपटान स्थल और ठोस अपशिष्ट उपचार/प्रसंस्करण सुविधा की अनुमित नहीं है। आगे औद्योगिक प्रक्रिया और स्वास्थ्य प्रतिस्थान /अस्पताल आदि से उत्पन्न किसी भी प्रकार के ठोस अपशिष्ट के उपचार के लिए सामान्य या व्यक्तिगत भस्मक सुविधा की स्थापना प्रतिषिद्ध है।
7.	आरा मीलों की स्थापना ।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
8.	ईंट भट्टों की स्थापना।	प्रतिषिद्ध; (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) लागू विधियों  के अधीन।
9.	फार्मों, कॉर्पोरेट और कॉम्पनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा ओर कुक्कुट फॉर्मों की स्थापना	लागू कानूनों के अनुसार निषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय)। परंतु कि स्थानीय किसानों द्वारा अपनी आजीविका के निर्वाह के लिए केवल छोटे पैमाने के पोल्ट्री फार्म ही स्थापित किए जा सकें।
10.	नए लकड़ी-आधारित उद्योग।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के भीतर किसी भी नए लकड़ी- आधारित उद्योग की स्थापना की अनुमित नहीं दी जाएगी: परंतु कि विद्यमान लकड़ी-आधारित उद्योग विधि के अनुसार जारी रह सकता है: परंतु यह और कि विद्यमान आरा मिलों की अनुज्ञप्ति का नवीनीकरण उनकी समाप्ति पर नहीं किया जाएगा।
11.	किसी भी विमान, गर्म हवा के गुब्बारे, हवाई जहाज, ग्लाइडर, पैरासेलिंग, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ान भरने जैसी पर्यटन से संबंधित गतिविधियाँ करना।	प्रतिषिद्ध। हालाँकि, वन और वन्यजीव विभाग वैज्ञानिक उद्देश्य, वन, पर्यावरण और वन्यजीव संरक्षण पर जागरूकता पैदा करने, गैर- व्यावसायिक उद्देश्य के लिए वृत्तचित्र बनाने के लिए ड्रोन का उपयोग कर सकते हैं।
12.	विदेशी प्रजातियों का परिचय।	प्रतिषिद्ध।
		विनियमित क्रियाकलाप
13.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी: परन्तु यह, कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, पर्यटन महायोजना और लागू मार्गदर्शक सिद्धांतों की अनुरुपता से इनमें जो भी अधिक निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार होगा।
14.	सन्निर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार का नया वाणिज्यिक संनिर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा: परन्तु यह, कि स्थानीय लोगों को पैरा 3 के उप पैरा (1) में वर्णित

	T	
		क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए सिन्नर्माण करने की अनुमित भवन उपविधियों के अनुसार दी जाएगी: परन्तु यह और कि ऐसे लघु उद्योगों जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और नई सड़कों का निर्माण करना; (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का सिन्नर्माण और नवीकरण; (iii) फरवरी 2016 के केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों का वर्गीकरण; (iv) कुटीर उद्योग सिहत ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और (प)इस अधिसूचना में सूचीबद्ध बढ़ावा देने वाले क्रियाकलाप। परंतु यह, कि प्रदूषण न फैलाने वाले लघु उद्योगों उद्योग से संबंधित निर्माण गतिविधि को लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हो, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमित के साथ विनियमित और न्यूनतम रखा जाएगा। (ख) आंचलिक महायोजना के एक किलोमीटर के दायरे के परे संनिर्माण
		कार्य विनियमित होगा।
15.	लघु पैमाने के गैर-प्रदूषणकारी उद्योग।	फरवरी 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और गैर-परिसंकटमय, लघु-स्तरीय और सेवा उद्योग, कृषि, फूलों की खेती, बागवानी या कृषि-आधारित उद्योग जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में स्वदेशी सामग्री से उत्पाद तैयार करते हैं, को सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमित दी जाएगी और समय समय पर यथा संभव।
16.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई केंद्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियम या तद्धीन अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी। (ग) आरक्षित वनों और संरक्षित वनों के मामले में कार्य योजना नियमों का अनुपालन किया जाएगा।
17		9
17.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण (एनटीएफपी)।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
18.	विद्युत और संचार टावरों का खड़ा किया जाना और केबल बिछाना और अन्य अवसंरचनाएं।	लागू विधियों के अधीन विनियमित (भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जा सकता है)।
19.	नागरिक सुविधाओं सहित अवसंरचना।	लागू विधियों, नियमों एवं विनियमों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार उपशमन संबंधी उपाय करना।
20.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण।	2016 में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित, लागू विधियों, नियमों, विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन उपायों के साथ किया जाएगा। मौजूदा सड़कों का सुदृढ़ीकरण उचित पर्यावरणीय समाघात आकलन (अनिवार्य रूप से राज्य वन विभाग और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

		- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
		को शामिल करना) और मार्गदर्शक दस्तावेज़ "रेखीय प्रभावों को कम
		करने के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल उपाय" के अनुसार शमन उपायों के
01		साथ किया जाएगा। वन्यजीवन पर बुनियादी ढांचा।"
21.	पहाड़ी ढ़लानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
22.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
23.	डेयरी, डेयरी फार्मिंग, एक्वाकल्चर और मत्स्य पालन के साथ-साथ स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाएं।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होंगे।
24.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित उपशिष्ट जल और बहिर्स्राव का निस्सारण	उपचारित अपशिष्ट जल या बिहस्रावों को जल निकायों में जाने से रोका जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुन: उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे और उपचारित अपशिष्ट जल या बिहस्राव के निर्वहन को लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
25.	सतही और भू-जल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	(क) सतही जल और भू-जल के निष्कर्षण की अनुमित केवल वास्तविक कृषि उपयोग और भूमि के कब्जेदार/मालिक की घरेलू खपत के लिए दी जाएगी। (ख) औद्योगिक या वाणिज्यिक उपयोग के लिए सतही जल और भूजल के निष्कर्षण के लिए, निकाली जा सकने वाली मात्रा सहित, संबंधित नियामक प्राधिकारी से पूर्व अनुमित और अनुमोदित आंचिलक महायोजना के अनुसार आवश्यक होगी। (ग) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के बाहर किसी भी स्थान पर सतही जल या भू-जल की बिक्री प्रतिषिद्ध है।
26.	खुले कुओं ओर बोर बेल का कृषि व अन्य कार्यों के लिए प्रयोग।	विनियमित और गतिविधि की उचित प्राधिकारी द्वारा कड़ाई से निगरानी की जानी चाहिए।
27.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
28.	पारिस्थितिकी-पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
29.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
30.	पॉलिथीन की थैलियों का प्रयोग।	पारिस्थितिकी-संवेदी ज़ोन के भीतर पॉलिथीन की थैलियों के उपयोग की अनुमित है। चूँकि, विशिष्ट आवश्यकता के आधार पर, इसे लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे, जहां कैरी बैग की मोटाई 120 माइक्रोन से कम नहीं होनी चाहिए और गैर-बुना प्लास्टिक कैरी बैग 60 ग्राम प्रति वर्ग मीटर (जीएसएम) से कम नहीं होना चाहिए।
31.	वाणिज्यिक साइन बोर्डस और होर्डिंग्स।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
		संवर्धित क्रियाकलाप
32.	वर्षा जल संचयन ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
33.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
34.	सभी क्रियाकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
35.	कुटीर उद्योग सहित ग्रामीण कारीगर आदि।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	नवीकरणीय ऊर्जा और स्वच्छ ईंधन का प्रयोग ।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	कृषि-वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।

38.	पर्यावरण के अनुकूल परिवहन का	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	उपयोग।	
39.	बंजर भूमि की बहाली या वन या	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	आवास।	
40.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
41.	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।

5. **मॉनीटरी समिति-** इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी मॉनीटरी के लिए एक समिति होगी जिसे मॉनीटरी समिति के नाम से जाना जाएगा, जिसमें निम्नलिखित शामिल होंगे, अर्थात्: -

## कोयम्बटूर जिला

1.	जिला कलेक्टर	अध्यक्ष, <i>पदेन;</i>
2.	वन्यजीव या पर्यावरण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने	सदस्य;
	वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि, जिसे तमिलनाडु सरकार	
	द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	
3.	जैव विविधता या वन्यजीव संरक्षण या पारिस्थितिकी का एक	सदस्य;
	विशेषज्ञ, जिसे तमिलनाडु सरकार द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन	
	वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	
4.	जिला पर्यावरण अभियंता, तमिलनाडु राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	सदस्य, पदेन;
5.	सहायक निदेशक, पंचायत,	सदस्य, पदेन;
6.	नगर नियोजन अधिकारी/उप निदेशक, नगर नियोजन	सदस्य, पदेन;
7.	अधिशासी अभियंता, पीडब्ल्यूडी	सदस्य, पदेन;
8.	मत्स्य विभाग के उप निदेशक, मत्स्य पालन	सदस्य, पदेन;
9.	अधीक्षण अभियंता, टीएनईबी	सदस्य, पदेन;
10.	उप निदेशक, खान एवं खनिज विभाग	सदस्य, पदेन;
11.	भू-विज्ञान एवं खनन विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
12.	राजमार्ग विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
13.	सदस्य, तमिलनाडु राज्य जैव विविधता बोर्ड	सदस्य, पदेन;
14.	जिला वन अधिकारी एवं उप निदेशक, अन्नामलाई टाइगर रिजर्व,	सदस्य सचिव ,
	पोलाची	पदेन
	<u>तिरुपुर जिला</u>	
1.	जिला कलेक्टर	अध्यक्ष, <i>पदेन;</i>
2.	वन्यजीव या पर्यावरण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने	सदस्य;

1.	ाजला कलक्टर	ઝલ્લલ, <i>૧૬૫,</i>
2.	वन्यजीव या पर्यावरण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने	सदस्य;
	वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि, जिसे तमिलनाडु सरकार	
	द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	
3.	जैव विविधता या वन्यजीव संरक्षण या पारिस्थितिकी में एक	सदस्य;
	विशेषज्ञ, जिसे तमिलनाडु सरकार द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन	
	वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	
4.	जिला पर्यावरण अभियंता, तमिलनाडु राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	सदस्य, पदेन;
5.	सहायक निदेशक, पंचायत,	सदस्य, पदेन;
6.	नगर नियोजन अधिकारी/उप निदेशक, नगर नियोजन	सदस्य, पदेन;
7.	अधिशासी अभियंता, पीडब्ल्यूडी	सदस्य, पदेन;
8.	मत्स्य विभाग के उप निदेशक, मत्स्य पालन	सदस्य, पदेन;
9.	अधीक्षण अभियंता, टीएनईबी	सदस्य, पदेन;

10.	उप निदेशक, खान एवं खनिज विभाग	सदस्य, पदेन;
11.	भू-विज्ञान एवं खनन विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
12.	राजमार्ग विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
13.	सदस्य, तमिलनाडु राज्य जैव विविधता बोर्ड	सदस्य, पदेन;
14.	जिला वन अधिकारी तिरुप्पुर डिवीजन और उप निदेशक, अन्नामलाई	सदस्य सचिव,
	टाइगर रिजर्व, उदुमलपेट	पदेन

#### 6. मॉनीटरी समिति के कार्य:- मॉनीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।

- (1) मॉनीटरी समिति, वास्तविक स्थल-विनिर्दिष्ट परिस्थितियों के आधार पर उन क्रियाकलापों की संवीक्षा करेगी जो कि भारत सरकार, के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय, की अधिसूचना संख्या का.आ. 1553 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006, की अनुसूची के अंतर्गत आते हों और जो उसके पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हों, और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरणीय अनुमित के लिए केन्द्रीय सरकार के यथास्थिति, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य पर्यावरण समाघात निर्धारण निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (2) अधिसूचना की अनुसूची के उप-पैरा(1) में आने वाले क्रियाकलाप और, उसके पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट प्रतिसिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले क्रियाकलापों की मॉनीटरी समिति द्वारा वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट परिस्थितियों के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और सम्बद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (3) मॉनीटरी समिति के सदस्य-सचिव या सम्बद्ध कलेक्टर या सम्बद्ध उप वन संरक्षक पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों का उल्लंघन करने वाले किसी भी व्यक्ति के विरुद्ध शिकायत दर्ज करने के लिए सक्षम होंगे।
- (4) मामले दर मामले की अपेक्षा के आधार पर मॉनीटरी समिति सम्बद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, उद्योग संगमों के प्रतिनिधियों या सम्बद्ध पणधारियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकती है।
- (5) मॉनीटरी समिति इस अधिसूचना में संलग्न उपाबंध-VI में विनिर्दिष्ट प्ररूप में प्रत्येक वर्ष 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट उस वर्ष के 30 जून तक राज्य के मुख्य वन्यजीव संरक्षक को प्रस्तुत करेगी।
- (6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मॉनीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगी जो वह उचित समझे।
- 7. अतिरिक्त उपाय:- इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, भी विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. उच्चतम न्यायालय, आदि के आदेश:- इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा0सं0 25/02/2024-ईएसजेड] डॉ. सु. केरकेट्टा, वैज्ञानिक-जी

उपाबंध-I (क)

#### अन्नामलाई टाइगर रिजर्व पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण

दिशा	जिनसे घिरी हुई है
उत्तर	पोलाची डिवीजन- पोलाची तालुका
	तिरुप्पुर डिवीजन- उडुमलपेट और मदाथुकुलम तालुक
पूर्वोत्तर	अंडीपट्टी गांव पूर्वोत्तर कोने पर स्थित है।
पूर्व	पलानी और कोडईकनाल तालुका
दक्षिण- पूर्व	दक्षिण पूर्वी कोने पर पूंडी गांव और कोडईकनाल तालुका के मन्नावनूर गांव, कूकल गांव से होकर
·	गुजरता है

दक्षिण	केरल राज्य की सीमाएँ
दक्षिण पश्चिम	केरल राज्य का परम्बिकुलम टाइगर रिजर्व
पश्चिम	केरल राज्य का परम्बिकुलम टाइगर रिजर्व
उत्तर-पश्चिम	केरल राज्य के पलक्कड़ तालुका।

## उपाबंध-। (ख)

## अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के भू-निर्देशांक

प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख र्बिंदु का स्थान/दिशा	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)
1	सेथुमादाई चेकपोस्ट	10.5066	76.8617
2	सरकारपथी रोड	10.4848	76.8786
3	अलियार चेकपोस्ट	10.4733	76.954
4	करदु पेरुमल कोइल	10.4875	77.1767
5	9/6 चेकपोस्ट	10.4619	77.2436
6	आपदा प्रबंधन केंद्र चेकपोस्ट	10.4502	77.2404
7	अमरावती नहर	10.4285	77.2815
8	नवल ओदाई	10.4227	77.3243
9	चिन्नार चेकपोस्ट	10.3536	77.2193
10	पोडु मलाई	10.3139	77.0914
11	शेइकेलमुडी ए.पी.सी.	10.3328	76.8356
12	मलक्कापराई चेकपोस्ट	10.2856	76.8741

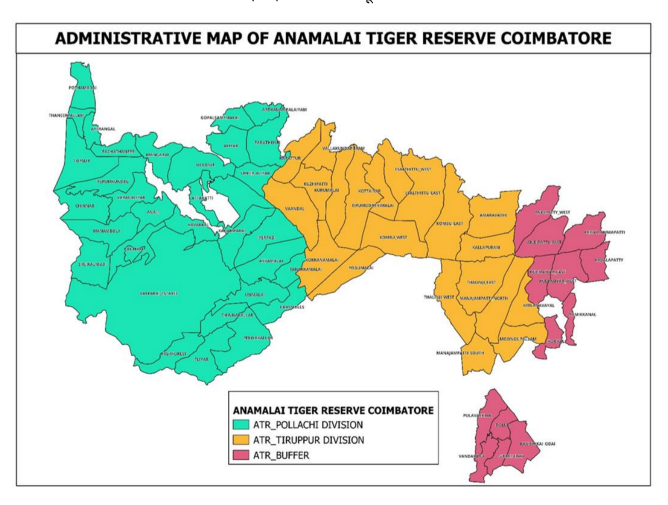
#### उपाबंध-II

## पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रमुख बिंदुओं के भू-निर्देशांक

क्रमांक	अक्षांश (उत्तर)	देशांतर (पूर्व)	क्रमांक	अक्षांश (उत्तर)	देशांतर (पूर्व)
1	10.55792	76.83559	35	10.3926	77.37324
2	10.59375	76.83749	36	10.38736	77.37899
3	10.59817	76.85305	37	10.39827	77.38243
4	10.61284	76.87552	38	10.40858	77.39443
5	10.58997	76.90264	39	10.41058	77.4057
6	10.56362	76.93168	40	10.40247	77.42183
7	10.55716	76.94917	41	10.37094	77.41859
8	10.54217	76.96137	42	10.33339	77.41623
9	10.54801	76.99972	43	10.33416	77.42369
10	10.56236	77.03968	44	10.3308	77.42918
11	10.51803	77.24476	45	10.32529	77.42659
12	10.56725	77.07867	46	10.32119	77.41671
13	10.58003	77.09536	47	10.31959	77.41239
14	10.55163	77.10226	48	10.30606	77.41266
15	10.55984	77.1342	49	10.29112	77.40628
16	10.55621	77.14912	50	10.27536	77.40236
17	10.53113	77.15522	51	10.26671	77.39846
18	10.51425	77.18779	52	10.25101	77.38949
19	10.53807	77.19919	53	10.25825	77.38189

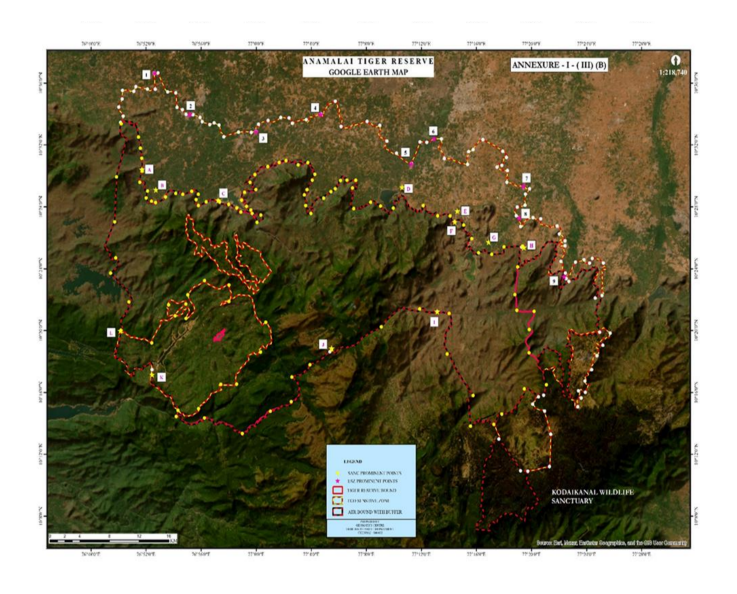
	,	1		_	
20	10.54138	77.22406	54	10.26145	77.38105
21	10.51456	77.25519	55	10.26304	77.34254
22	10.53838	77.27445	56	10.25617	77.33519
23	10.52294	77.30277	57	10.24746	77.34864
24	10.5051	77.30401	58	10.22461	77.35639
25	10.48957	77.31492	59	10.18667	77.35514
26	10.48701	77.33175	60	10.18186	77.32027
27	10.46942	77.32624	61	10.21617	77.29381
28	10.42423	77.32255	62	10.2324	77.28841
29	10.41598	77.31971	63	10.27812	77.37139
30	10.42328	77.33678	64	10.28943	77.35891
31	10.4386	77.35717	65	10.2904	77.3476
32	10.43658	77.36661	66	10.31623	77.35218
33	10.42469	77.37386	67	10.3081	77.36856
34	10.40002	77.3708	68	10.29083	77.37321

उपाबंध-III (क) अन्नामलाई टाइगर रिजर्व कोयंबटूर का प्रशासनिक मानचित्र



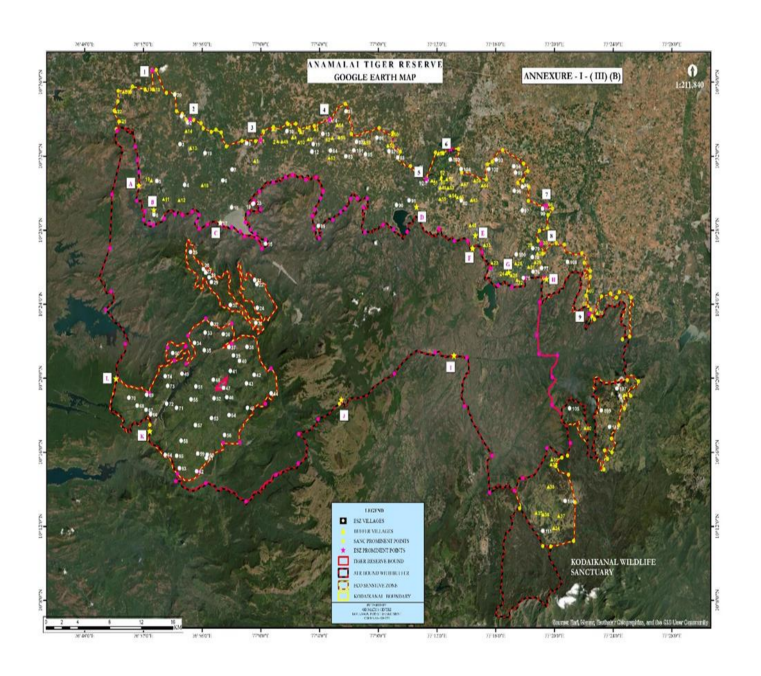
## उपाबंध-III (ख)

## प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के साथ अन्नामलाई टाइगर रिजर्व का गूगल अर्थ मानचित्र

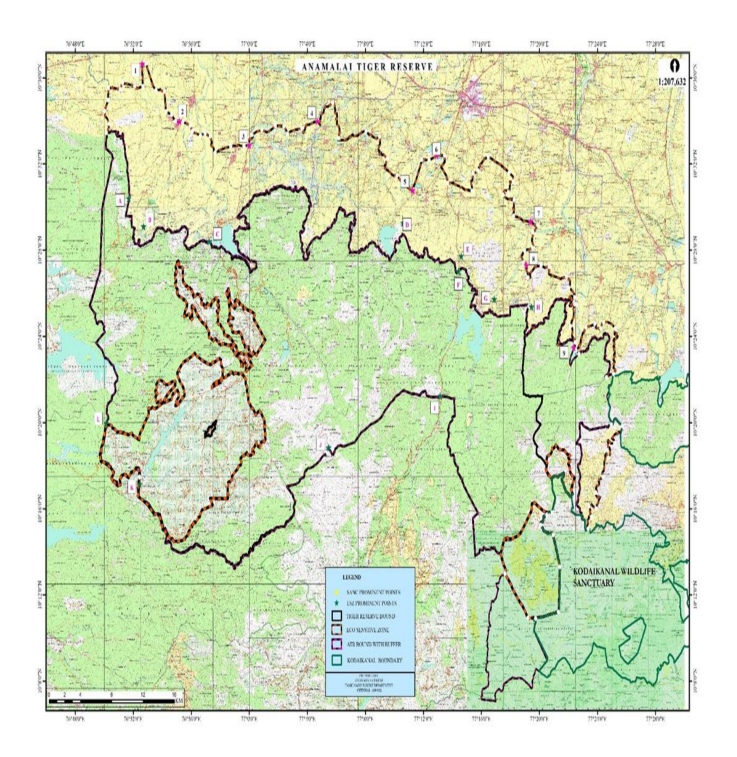


## उपाबंध- III (ग)

## प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर आने वाले गांवों के साथ-साथ अन्नामलाई टाइगर रिजर्व का गूगल अर्थ मानचित्र

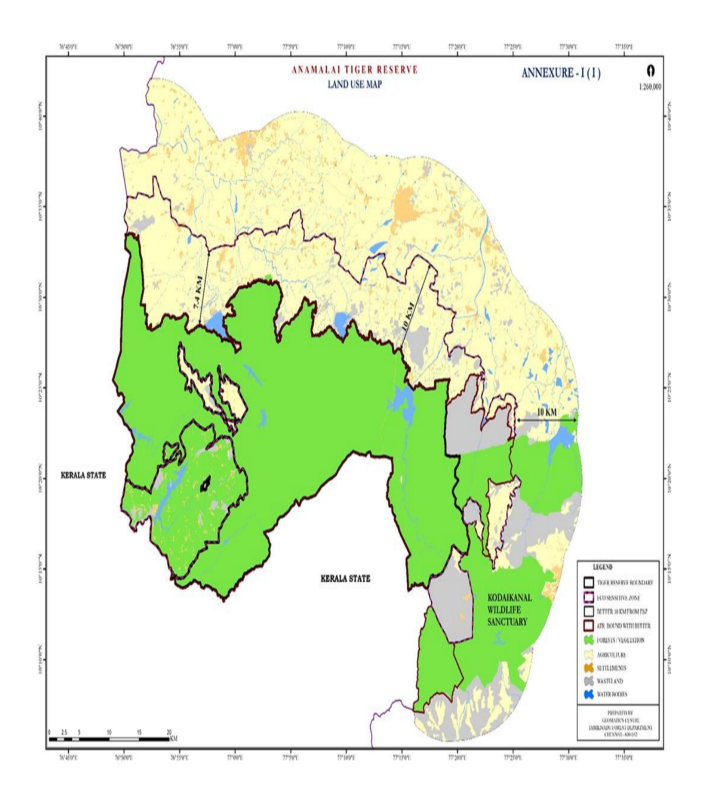


उपाबंध- III (घ) टाइगर रिज़र्व का मानचित्र और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन के टोपोशीट पर आच्छादित



उपाबंध- III (ड.)

## अन्नामलाई टाइगर रिजर्व पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भूमि उपयोग मानचित्र



उपाबंध- IV (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंदर स्थित गांवों की सूची भू-निर्देशांक सहित

सं.	राजस्व ग्राम	देशांतर	अक्षांश	तालुक	प्रभाग	जिला	ग्राम की स्थिति
1	अंगलाकुरुचि	76.9931	10.5291	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
1	वेदसंथुर	77.0001	10.547	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
2	मंजनायक्कनूर	77.019	10.5467	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
3	तुरईयुर	77.0138	10.5578	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
4	कम्बलपट्टी	77.0359	10.5503	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
5	कुल्लेकवुंदनूर	77.0311	10.5623	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
6	अमनलिंगपुरम	77.0521	10.5592	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
7	गुरुस्वामीयुर	77.0453	10.5551	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
8	कोडंगीपट्टी	77.0614	10.5575	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
9	परमदैयुर	77.0539	10.5487	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
10	पुवलप्परुथियुर	77.0428	10.5459	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
11	मन्नम	76.8895	10.4946	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
12	पोन्नालमंथुराई	76.9072	10.4938	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
13	कालियापुरम	76.9203	10.5407	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
14	सोमनाथपुरम	76.915	10.556	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
16	नारिकलपति	76.9334	10.507	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
17	मरप्पाकवुंदनूर	76.8691	10.5935	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
18	चेम्मेदु	76.8785	10.5935	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
19	एमजीआर पुदुर	76.8756	10.5115	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
20	किलावनपुदुर	76.844	10.5914	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
21	सरलापथी	76.8401	10.5649	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
22	सेम्मनमपैथी	76.8352	10.5737	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
23	पेरुमपल्लम	77.2623	10.4372	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
24	अमरावती नगर	77.2785	10.4277	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
25	कल्लापुरम	77.2894	10.4367	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
26	पुचिमेडु	77.2842	10.426	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
27	वेल नगर	77.314	10.4458	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
28	मदागाडीपुदुर	77.309	10.4513	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
29	माइलमपराई	77.3113	10.4378	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
30	पाल कंपनी	77.3183	10.4554	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
31	पुलवाडिपुदुनगरम	77.304	10.4336	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
32	गोपालपुरम	77.2907	10.4219	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
33	सयापट्टराय	77.2538	10.4533	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
34	पूंडी	77.3323	10.1983	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
35	किलावराई	77.3125	10.212	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
36	पोलूर	77.3203	10.2106	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
37	मनावनूर	77.3293	10.2556	कोडईकनाल	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
37	कवुंजी	77.3382	10.2093	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
38	कुंबूर	77.3262	10.2356	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
39	केलाना वायल	77.3303	10.26	कोडईकनाल	अमरावती	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
40	कुक्कल	77.3681	10.2885	कोडईकनाल	अमरावती	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम

4.4		77.4404	10.0100			~ ~	T
41	पज़हमपुथुर	77.4121	10.3183	कोडईकनाल	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
43	मनुपट्टी	77.239	10.4939	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
44	वेलप्पानायक्कनपुदुर	77.2511	10.5069	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
45	इंदिरानगर	77.2376	10.4711	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
46	चिन्नाकुमारपालयम <u></u>	77.2231	10.4962	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
47	कुरिचिकोट्टई	77.2283	10.508	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
49	जल्लीपट्टी	77.2034	10.505	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
50	थिनैकुलम	77.2043	10.5131	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
51	इंद्रानगर	77.1942	10.5114	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
52	संथानाकरुपाथुर	77.205	10.515	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
53	वेंकटपुरम	77.2124	10.505	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
54	गोविंदपुरम	77.215	10.4978	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
55	लिंगमावुर	77.2033	10.4949	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
56	अम्मापट्टी	77.2014	10.536	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
57	ओनाकल्लूर	77.2111	10.5126	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
58	गुरुवप्पानायक्कनूर	77.2427	10.5113	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
59	रेड्डीपालयम	77.1443	10.5429	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
60	सरकारपुदुर	77.1491	10.5531	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
61	एरिसिनमपट्टी	77.1177	10.5456	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
62	देवानुरपुदुर	77.0812	10.5497	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
63	अंदियूर	77.0774	10.5318	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
64	चेल्लपनपलायम	77.0865	10.5614	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
65	चिन्नापुदुर	77.0888	10.5503	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
66	पेरुमलपुदुर	77.3241	10.4884	पलानी	कोडईकनाल	डिंड <u>ी</u> गुल	राजस्व ग्राम
68	ओरक्कडू	77.3716	10.3984	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
69	गजथुक्कडु	77.3708	10.4126	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
70	जेजे नगर	77.3818	10.3922	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
71	कुदिरैयार डैम	77.3764	10.3895	पलानी	कोडईकनाल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
72	पेरियापोडु	76.8784	10.6102	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
73	उदयकुलम	76.9101	10.5694	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
74	वेट्टाइकरणपुदुर	76.9169	10.5637	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
75	देवीपट्टिनम	76.9083	10.5442	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
76	एट्टिटुराई	76.9135	10.5076	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
77	सेथुमदाई	76.882	10.511	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
78	सरकारपति	76.8787	10.4806	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
79	पोंगलियूर	76.9674	10.5214	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
80	माइलादुत्रयी	76.9568	10.5116	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
81	कोत्तूर	76.9838	10.5451	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
82	अरासुर	77.0295	10.556	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
83	रेड्डीयारूर	77.0594	10.5442	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
84	अर्थनारिपालयम	77.058	10.5375	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
85	माइलापुरम	77.0703	10.5535	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
86	नल्लूर	77.0789	10.5657	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
87	नवमलाई	77.0053	10.4545	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
88	अलियार नगर	76.9668	10.4873	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
89	अलियार	76.9541	10.4732	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
	11/1/14/5			11 11 11	11 11 11		

	0 .0						1
90	पुलियानकांडी	76.9917	10.4909	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
91	तुंडुकदावुपति	76.9366	10.5362	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
92	रामचन्द्रपुरम	76.9021	10.589	पोलाची	पोलाची	कोयंबटूर	राजस्व ग्राम
93	वॉटरफॉल	76.993	10.4218	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
94	इस्टेट ईस्टे	76.9954	10.4181	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
95	वेवर्ली ईस्टे	76.9909	10.4905	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
96	वॉटरफॉल एस्टेट	76.9959	10.3968	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
97	पीआरके एस्टेट	76.9202	10.4471	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
98	केएनआर एस्टेट	76.9347	10.4316	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
99	पीआरई एस्टेट	76.9373	10.4285	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
100	तलानार-। एस्टेट	76.9413	10.4243	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
101	नागाहिल्स एस्टेट	76.9438	10.42	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
102	तलानार- ॥ एस्टेट	76.9654	10.3994	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
103	माउंट स्टुअर्ट एस्टेट	76.9943	10.3833	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
104	नेदुनकुंदरू	76.9442	10.3824	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
105	वरतुपराई – I	76.9368	10.3746	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
106	एनाली एस्टेट	76.9247	10.3653	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
107	वरतुपराई - II	76.9358	10.3587	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
108	वेल्लोनी एस्टेट	76.9573	10.3731	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
109	करकुंदरू एस्टेट	76.9637	10.3614	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
110	अय्यरपाडी एस्टेट	76.9842	10.3617	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
111	लोअर परलाई	76.9689	10.3539	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
112	अपर परलाई -।	76.9758	10.3491	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
113	पुथु थोट्टम एस्टेट	76.9654	10.3399	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
114	अपर परलाई - II	76.9923	10.3365	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
115	करुमाली एस्टेट	76.9836	10.3288	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
116	पुडुप्पडी	77.0117	10.3197	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
117	वेल्लामलाई एस्टेट	76.9848	10.3067	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
118	नादुमलाई एस्टेट	76.9612	10.3163	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
119	वालपराई टाउन	76.9576	10.3248	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
120	स्टैनमोर एस्टेट	76.946	10.3321	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
121	सेललीपराई एस्टेट	76.9105	10.3375	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
122	सवामलाई एस्टेट	76.8999	10.3561	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
123	मोनिको एस्टेट	76.9262	10.326	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
124	नल्लाकाथु एस्टेट	76.9469	10.3153	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
125	शोलेयार एस्टेट	76.944	10.2975	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
126	सिरिकुंद्रु एस्टेट	76.9638	10.3003	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
127	इंजीपराई एस्टेट	76.9207	10.3144	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
128	कल्लियार एस्टेट	76.9587	10.2823	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
129	गजामुडी एस्टेट	76.9257	10.2913	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
130	टोनिमुडी एस्टेट	76.9095	10.2771	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•			•

131	मुक्कट्टुमुडी एस्टेट	76.9283	10.2655	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
132	तैमुदी एस्टेट	76.9391	10.2646	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
133	अनाइमुडी एस्टेट	76.9382	10.2616	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
134	नल्लामुडी एस्टेट	76.9271	10.2496	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
135	हाई फॉरेस्ट एस्टेट	76.9075	10.2524	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
136	कादिलापराय	76.8914	10.2644	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट						
137	पन्निमेडु एस्टेट	76.9044	10.2636	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
138	शोलायार नगर	76.8748	10.301	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
139	कल्याण पंथाल	76.8697	10.305	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
110	एस्टेट	70.0500	40 2000		पोलाची	<del></del>	जागीर
140	लोअर शेखलमुडी एस्टेट ओल्ड	76.8596	10.3089	वालपराई	पालाचा 	कोयंबटूर	जागार
141	लोअर शेखलमुडी	76.8704	10.3185	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	एस्टेट न्यू						
142	शेखलमुडी एस्टेट	76.8502	10.3159	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
143	कोरंगुमुडी एस्टेट	76.9043	10.3067	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
144	गांदुरे एस्टेट	76.8931	10.3105	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
145	उरुलीकल एस्टेट	76.8942	10.3265	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	ओल्ड						
146	उरुलीकल एस्टेट	76.8914	10.3352	वालपराई	पोलाची	कोयंबटूर	जागीर
	नयू						
147	पोन्नारुमुगमपुदुर	77.2981	10.4238	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
148	कुंकुरार एस्टेट	77.309	10.4295	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
149	पुरुसिथाईपुरम	77.3188	10.4327	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
150	पोन्निकट्टीथुराई	77.3082	10.4426	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर -	राजस्व ग्राम
151	कोम्मागौंडन्थुराई	77.3087	10.4504	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
152	रमैयकाविंदनपुदुर	77.2273	10.4935	मदाथुकुलम	तिरुपूर	तिरुपूर -	राजस्व ग्राम
153	चिन्नाबोम्मानसलाई	77.0966	10.5738	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
154	करट्टुमलम	77.1085	10.5464	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
155	रावणपुरम	77.0965	10.5334	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
156	परुथियुर	77.079	10.5385	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
157	वल्लाकुंडपुरम	77.1188	10.5353	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
158	कोर्डिंगियाम	77.1318	10.5501	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
159	जिलोपनायकनपाल	77.1455	10.5379	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
	यम						
160	दीपालपट्टी	77.1554	10.5322	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
161	नल्लार कॉलोनी	77.0652	10.4707	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
162	तिरुमूर्तिनगर	77.1539	10.4895	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
163	तिरुमूर्तिमलाई प्रोजेक्ट कॉलोनी	77.1682	10.4937	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
164	ढली	77.1884	10.5114	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
165	<u>अं</u> दिकावंदनूर	77.2672	10.5301	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
166	जक्कमपालयम	77.2871	10.5244	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
167	<u>कु</u> ट्टिकवुंदनूर	77.2891	10.5187	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
168	<u> </u>	77.2877	10.5022	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
	., ., ., ., ., .,			-3,			

169	इलैयामुथुर	77.2966	10.4847	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
170	किलुवंकादु	77.2968	10.5059	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
171	अन्नानगर	77.3198	10.4862	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
172	सेल्वपुरम	77.2899	10.4449	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
173	करत्तूर	77.1055	10.5387	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
174	थम्बलपट्टी	77.2588	10.5217	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
175	पल्लापलायम	77.2151	10.5305	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
176	कोंगालाकुरुचि	77.2272	10.5218	उदुमलाई	तिरुपूर	तिरुपूर	राजस्व ग्राम
177	कुक्कल वायल	77.3505	10.3064	कोडईकनाल	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
178	बांग्लामेडु	77.3454	10.2229	कोडईकनाल	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
179	अत्तिवायल	77.4042	10.3242	कोडईकनाल	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
180	अंडीपट्टी	77.348	10.4381	पलानी	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
181	कुंडुपट्टी	77.3865	10.3044	पलानी	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
182	जेरेनियम फार्म	77.3959	10.2896	पलानी	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम
	कॉलोनी						
183	नट्टकनपट्टी	77.32	10.1959	पलानी	डिंडीगुल	डिंडीगुल	राजस्व ग्राम

## उपाबंध- IV (ख)

	अन्नामलाई टाइगर रिजर्व, पोल्लाची के बफ गाँव का नाम विस्तार हे	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	l. राजस्व गांवों का क्षे	
1)	मरप्पागौंडनपुदुर	2917.84
2)	कालियापुरम	1743.48
3)	अंगलाकुरिची	784.41
4)	जल्लीपट्टी	1978.62
5)	कम्बलपट्टी	1073.73
6)	देवनुर्पुदुर	910.67
7)	चेल्लाप्पमपलायम	694.79
8)	एरीचनमपट्टी	388.98
9)	रेड्डीपलायम	599.48
10)	जल्लीपट्टी गांव	1962.2
11)	कुरिचिकोट्टई	473.69
12)	चिन्नाकुमारपलायम	493.92
13)	मनुपट्टी	1740.62
14)	गुरुवप्पनयाक्कनूर	214.27
15)	अंडीगौंडानूर	1321
16)	कल्लापुरम	607
17)	कूक्कल गांव	1134
18)	मन्नवनूर गांव	2735
19)	पूंडी गांव	2895
20)	पेरियाम्मापट्टी	3187
21)	अंदिपट्टी	9224.41
	कुल	37080.11

#### उपाबंध-V

# अन्नामलाई टाइगर रिजर्व में पाए जाने वाले महत्वपूर्ण वनस्पतियों, जीवों की सूची तितलियाँ, कीड़े इत्यादि

सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
साउथर्न बर्डविंग*	ट्रोइड्स मिनोस
कॉमन रोज़	पच्लिओप्टा
	एरिस्टोलोचिया
क्रिमसन रोज़ **	पच्लिओप्टा हेक्टर
कॉमन ब्लूबॉटल	ग्राफियम सर्पेडन
कॉमन जे	ग्राफियम डोसन
टेल्ड जे	ग्राफियम अगेम्नोन
स्पॉट स्वोर्डटेल	ग्राफियम नोमियस
फाइव-बार स्वोर्डटेल	ग्रैफ़ियम एंटीफ़ैट्स
कॉमन माइम	पैपिलियो क्लिटिया
लाइम	पैपिलियो डेमोलियस
मालाबार बैंडेड स्वैलोटेल *	पैपिलियो लिओमेडोम
मालाबार रेवेन *	पैपिलियो द्रविड़रम
रेड हेलेन	पैपिलियो हेलेनस
कॉमन मॉर्मन	पैपिलियो पॉलीटेस
ब्लू मॉर्मन **	पैपिलियो पॉलिमनेस्टर
पेरिस पीकॉक	पैपिलियो पेरिस
मालाबार बैंडेड मोर *	पैपिलियो बुद्धा
कॉमन बैंडेड मोर **	पैपिलियो क्रिनो
कॉमन इमिग्रेंट	कैटोप्सिलिया पोमोना
मोटल्ड इमिग्रेंट	कैटोप्सिलिया पाइरेंथे
स्माल ग्रास येलो	यूरेमा ब्रिगिट्टा
कॉमन ग्रास येलो	यूरेमा हेकाबे
कॉमन जेज़ेबेल **	डेलियास युकैरिस
साइकी	लेप्टोसिया नीना
कॉमन गल	सेपोरा नेरिसा
लेसर गल	सेपोरा नदीना
पायनियर या कैपर व्हाइट	एनाफ़ेईस ऑरोटा
प्लेन पफिन	अप्पियास इंद्र
चॉकलेट अल्बाट्रॉस	अप्पियास लिन्सिडा
कॉमन अल्बाट्रॉस	अप्पियास अल्बिना
लेसर अल्बाट्रॉस *	अप्पियास वार्डी
स्मॉल ऑरेंज टिप	कोलोटिस एट्रिडा
व्हाइट ऑरेंज टिप	इक्सियास मैरिएन
येलो ऑरेंज टिप	इक्सियास पाइरीन
कॉमन वांडरर	पेरेरोनिया वेलेरिया
ग्रेट ऑरेंज टिप	हेबोमोइया ग्लौसिप्पे
कॉमन इवर्निंग ब्राउन	मेलानाइटिस लेडा
डार्क इवर्निंग ब्राउन	मेलानाइटिस पेइमा

सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
कॉमन पामफ्लाई	एलीमनियास
	हाइपरमेन्स्ट्रा
बैम्बू ट्रीब्राउन	लेथे यूरोपा
कॉमनट्रीब्राउन	लेथे रोबरिया
कॉमन बुशब्राउन	माइकेलेसिस पर्सियस
डार्क ब्रांडेड बुशब्राउन	माइकेलेसिस माइनस
ग्लेडआई बुशब्राउन	माइकेलेसिस पटनिया
रेड-डिस्क बुशब्राउन *	माइकेलेसिस ओकुलस
निगर	ओर्सोट्रिआनिया मेडस
तमिल कैट्सआई *	जिपोएटिस सैटिस
कॉमन थ्रीरिंग	यप्थिमा एस्टीरोप
व्हाइट या सीलोन	यप्थिमा सीलोनिका
फोररिंग **	
कॉमन फोररिंग *	यप्थिमा ब्यूबनेरी
कॉमन फाइवरिंग	यप्थिमा बाल्डस
पलनी फोररिंग	यप्थिमा यप्थिमोइड्स
कॉमन नवाब	पॉल्यूरा अथमस
टैनी राजा	चरक्सेस बर्नार्डस
तमिल लेसविंग **	सेथोसिया नीटनरिस
टैनी कॉस्टर	एक्रेआ वायोला
क्रूजर	विन्डुला इरोटा
रस्टिक	कपा एरीमैन्थिस
कॉमन लेपर्ड	फालन्ता फालन्था
तमिल योमन **	सिरोक्रोआ थायस
इंडियन फ्रिटियलरी	अर्गाइरियस हाइपरबियस
चेस्टनट स्ट्रीक्ड सेलर	नेप्टिस जुंबा
कॉमन सेलर	नेटिस हिलास
कॉमन लस्कर	पैंटोपोरिया बोर्डोनिया
ब्लैकवेन सार्जेंट	अथिमा रंगा
कॉमन सार्जेंट	एथिमा पेरियस
कमांडर	लिमेनाइटिस प्रोक्रिस
क्लिपर	पार्थेनोस सिल्विया
ग्रे काउंट	टैनेशिया लेपिडिया
कॉमन बैरन	यूथालिया एकोन्थिया
गौडी बैरन	यूथालिया लुबेंटिना
रेडस्पॉट ड्यूक	डॉल्फा एवेलिना
एंगल्ड कास्टर	एराडने एरियन
कॉमन कास्टर	एराडने मेरियोन
कॉमन मैप	साइरेस्टिस थयोडामास

	T
सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
येलो पैंसी	जूनोनिया बिएर्टा
ब्लू पैंसी	जूनोनिया ओरिथ्या
लेमन पैंसी	जूनोनिया लेमोनियस
ग्रे पैंसी	जूनोनिया अरलाइट्स
चॉकलेट पैंसी	जूनोनिया इफिटा
पेंटेड लेडी	सिंथिया कार्डुई
इंडियन रेड अमीरल	वैनेसा इंडिका
ब्लू एडमिरल	कनिस्का कैनेस
ग्रेट एगफ्लाई	हाइपोलिम्नास बोलिना
डेनैड एगफ्लाई	हाइपोलिमनास मिसिपस
साउथ इंडियन ब्लू	कल्लिमा हॉर्सफ़ील्डी
ओकलीफ *	
ग्लासी टाइगर	पैरेंटिका एग्लिया
नीलगिरी टाइगर *	पैरेंटिका नीलगिरीएंसिस
ब्लू टाइगर	तिरुमाला लिम्नियास
डार्क ब्लू टाइगर	तिरुमाला सेप्टेंट्रायोनिस
प्लेन टाइगर	डैनौस क्रिसिपस
स्ट्रीप्ड या कॉमन टाइगर	डैनौस जेनुटिया
कॉमन इंडियन क्रओ	यूप्लोइया कोर
डबल-ब्रांडेड क्रओ	यूप्लोआ सिल्वेस्टर
मालाबार ट्री निम्फ *	आइडिया मालाबारिका
प्लम जूडी	अबिसारा एचेरियस
कॉमन पिएरोट	कैस्टेलियस रोज़िमोन
एंगल्ड पिएरोट	कैलेटाकैलेटा
बैंडेड ब्लू पिएरोट	डिस्कोलम्पा एथिओन
ज़ेबरा ब्लू	लेप्टोट्स प्लिनियस
कॉमन हेज ब्लू	एक्टोलेपिस पुस्पा
व्हाइटडिस्क हेज ब्लू *	सेलाटॉक्सिया एल्बिडिस्का
प्लेन हेज ब्लू	सेलेस्ट्रिना लेवेंडुलैरिस
मलायन	मजिस्बा मलाया
लेसर ग्रास ब्लू	ज़िज़िना ओटिस
टिनी ग्रास ब्लू	ज़िज़ुला हिलैक्स
ग्रास ज्वेल	फ्रेयेरिस ट्रोचिलस
ग्राम ब्लू	यूक्रिसॉप्स कनीज़स
फॉरगेट-मी-नॉट	कैटोक्राइसॉप्स स्ट्रैबो
पी ब्लू	लैम्पाइड्स बोएटिकुल

सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
डार्क सेरुलियन	जैमाइड्स बोचस
कॉमनसेरुलियन	जैमाइड्स सेलेनो
मेटालिक सेरुलियन	जेमाइड्स अलेक्टो
लार्ज 4-लाइन ब्लू	नाकाडुबा पैक्टोलस
रेड पिएरोट	टैलिकाडा निसियस
तमिल ओकब्लू **	अर्बोपाला बज़ालोइड्स
लीफ ब्लू	एंबलीपोडिया अनिता
कॉमन सिल्वरलाइन	स्पिंडासिस वल्केनस
यमफ्लाई	लोक्सुरा एटिमनस
कॉमन इंपीरियल	चेरीट्रा फ़्रीजा
मंकी पज़ल	रथिंडा अमोर
व्हाइट रॉयल	प्रताप देव
बैंडेड रॉयल	रचना जलिन्द्रा
फ़्लफ़ी टिट	ज़ेल्टस अमासा
लार्ज गवावा ब्लू	ड्यूडोरिक्स पर्स
स्टेट फ़्लैश	रापाला माने
इंडिगो फ़्लैश	रापाला वरुणा
कॉमन बैंडेड आउल	हसोरा क्रोमस
कॉमन आउल	हसोरा बदरा
ब्राउन आउल	बादामिया ऐक्सक्लेमेशन
इंडियन आउलिकंग	चॉस्पेस बेन्जामिनी
वाटर स्नो फ़्लैट	टैगियाडेस लिटिगियोसा
फुलवस पाइड फ़्लैट	स्यूडोकोलाडेनिया डान
कॉमन स्मॉल फ़्लैट	सारंगेसा दस्बारा
गोल्डन एंगल	ओडोन्टोप्टिलमरन
इंडियन ग्रिज़ल्ड/इंडियन	सोनेटी
स्किपर	
कून	स्पियालिया गल्बा
कॉमन बैंडेड डेमन	प्सोलोस फुलिगो
ग्रास डेमन	नोटोक्रिप्टा पैरालिसोस
तमिल डार्टलेट *	उडास्पेस फोलस
इंडियन कॉमन डार्टलेट	ओरिएन्स कंसिना
डार्क पाम डार्ट	ओरिएन्स गोलोइड्स
कंजॉइंट स्विफ्ट	टेलिकोटा एंसीला
L	

## अन्नामलाई टाइगर रिजर्व में दर्ज मछली प्रजातियों की सूची

	क्रम : ओस्टियोग्लोसिफॉर्मेस
	उपक्रम : नोटोप्टेरोइडी
	कुल : नोटोप्टेरिडे
1)	नोटोप्टेरस नोटोप्टेरस (पल्लास)*

	क्रम : एंगुइलिफॉर्मेस परिवार: एंगुइलिडे
	उपक्रम : डैनियोनिने जनजाति: ऑक्सीगैस्टरिनी
2)	बैरिलियस बेकरी डे
3)	बैरिलियस बामा (हैमिल्टन)

4)	बैरिलियस बेंडेलेसिस (हैमिल्टन)*
5)	बैरिलियस गेटेंसिस (वैल.)
6)	साल्मोस्टोमा एसिनैसेस (वैल.)
7)	साल्मोस्टोमा बूपिस (डे)
8)	साल्मोस्टोमा क्लूपियोइड्स (ब्लोच)
	वर्ग : डैनियोनीनी
9)	एम्ब्लीफेरींगोडन माइक्रोलेपिस (ब्लीकर)*
10	एसोमस थर्मोइकोस (वैल.)*
11	डैनियो एक्वीपिन्नाटस (मैक क्लेलैंड)
12	डैनियो मालाबारिकस (जेर्डन)*
13	रासबोरा कैवेरी (जेर्डन)*
14	रासबोरा डैनिकोनियस (हैमिल्टन)
	उपकुल : साइप्रिनिना जनजाति: साइप्रिनिनी
	उपवर्ग: साइप्रिनी
15	0 00 0
	<b>उपवर्ग:</b> टोरेस
16	तोर खुद्री (साइक्स)
	वर्ग : सिस्टोमिनी
	उपवर्ग : ओस्टियोब्रामे
	उपवर्ग: सिस्टोमी
17	बारबोडेस कार्नेटिकस (जेर्डन)
18	बारबोडेस सरना सबनासुटस (वैल.)
19	हाइपसेलोबारबस करमुका (हैमिल्टन)#
20	हाइपसेलोबारबस डेनिसोनी (डे)
21	हाइपसेलोबारबस डोबसोनी (दिन)
22	हाइपसेलोबारबस डबियस (डे)*
23	पुंटियस एम्फीबियस (वैल.)
24	पुंटियस बिमाकुलैटस (ब्लीकर)*
25	पुंटियस चोला (हैमिल्टन)
26	पुंटियस डोर्सालिस (जेर्डन)
27	पुंटियस फिलामेंटोसस (वैल.)
28	पुंटियस मेलानैम्पिक्स डे
29	पुंटियस मेलानोस्टिग्मा (डे)*
30	पुंटियस पंक्टेटस (डे)*
31	पुंटियस सोफोर (हैमिल्टन)*
32	पुंटियस टिक्टो (हैमिल्टन)
	जनजाति: सेमीप्लोटिनी

33	ओस्टियोचिलिचिथिस थॉमासी (दिन)
1	वर्ग : लैबोनिनी
34	कैटला कैटला (हैमिल्टन)*
35	सिरहिनस मृगला (हैमिल्टन)*
36	लेबियो रोहिता (हैमिल्टन)*
1	उपकुल: गैरिनाई
37	र्ग्स हुघी (सिलास)*#
38	गर्रा मैकलेलैंडी (जेर्डन)*
39	गर्रा मुलिया (साइक्स)
	कुल: बालिटोरिडे
	उपकुल: बालीटोरिनाए
40	भवानिया ऑस्ट्रेलिस (जेर्डन)*
41	होमलोप्टेरा मोंटाना हेरे
42	त्रावणकोरिया जोनेसी होरा #
	उपकुल:नोएमाचेलिनाई
43	मेसोनेमाचेइलस हेरेई नालबैंट और बनारेस्कु) #
44	मेसोनेमेचिलस त्रिकोणीय (डे) #
45	नेमाचेइलस मोनिलिस होरा*
İ	शिस्तुरा डेनिसोनी डेनिसोनी (डे)*
46	(3)
46	कुल: कोबिटिडे
46	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए
46	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए
	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए
	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मलिस (वैल.)
47	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलिस (वैल.) क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे
47	कुल: कोबिटिडे उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलिस (वैल.) कम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ
47 48 49	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए  लेपिडोसेफालस थर्मिलिस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे  बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)
47 48 49 50	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे
47 48 49 50	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए  लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे  बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*
47 48 49 50 51	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)*
47 48 49 50 51	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)*
47 48 49 50 51	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)*
47 48 49 50 51 52 53	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)*  ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)*  कुल: सिसोरिडे
47 48 49 50 51 52 53	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)*  कुल: सिसोरिडे  ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास ग्लाइप्टोथोरैक्स हाउसी हेरे  कुल: क्लेरीडे
47 48 49 50 51 52 53	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)*  कुल: सिसोरिडे  ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास  ग्लाइप्टोथोरैक्स हाउसी हेरे
47 48 49 50 51 52 53	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)* कुल: सिसोरिडे ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास ग्लाइप्टोथोरैक्स हाउसी हेरे कुल: क्लेरीडे कुल: हेटेरोपन्यूस्टिडे हेटेरोपनेस्टेस फॉसिलिस (ब्लोच)
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)*  कुल: सिसोरिडे ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास ग्लाइप्टोथोरैक्स हाउसी हेरे कुल: क्लेरीडे कुल: हेटरोपन्यूस्टिडे हेटरोपनेस्टेस फॉसिलिस (ब्लोच)  हेटरोपनेस्टेस लॉन्गिपेक्टोरेलिस रेमादेवी और
47 48 49 50 51 52 53 54 55	कुल: कोबिटिडे  उपकुल: कोबिटिनाए लेपिडोसेफालस थर्मिलस (वैल.)  क्रम: सिलुरिफॉर्मेस परिवार: बैग्रिडे बटासियो ट्रावनकोरिया होरा एंड लॉ  मिस्टस कैवसियस (हैमिल्टन)  मिस्टस मालाबारिकस (जेर्डन)*  मिस्टस मोंटैनस (जेर्डन)  कुल: सिलुरिडे ओमपोक बिमाकुलैटस (ब्लोच)* ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)* कुल: सिसोरिडे ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास ग्लाइप्टोथोरैक्स हाउसी हेरे कुल: क्लेरीडे कुल: हेटेरोपन्यूस्टिडे हेटेरोपनेस्टेस फॉसिलिस (ब्लोच)

	कुल: मुगिलिडे
58	राइनोमुगिल कोर्सुला (हैमिल्टन)*
	क्रम: बेलोनिफ़ॉर्मेस
	कुल : बेलोनिडे
59	ज़ेनेंटोडोन कैनसिला (हैमिल्टन)
	क्रम : साइप्रिनोडोंटिफॉर्मेस
60	एप्लोचेलस लाइनेटस (वैल.)
	कुल : पोसिलिडे
	क्रम : सिंब्रांचिफॉर्मेस परिवार: मास्टेसमबेलिडे
61	मास्टेसमबेलस आर्मेटस (लेसपीड)
	क्रम : पर्सिफॉर्मेस सबऑर्डर: परकोइडेई कुल :
	चांडीडे

	कुल : नंदीडे सबफ़ैमिली: प्रिस्टोलेपिडीना
62	प्रिस्टोलेपिस मार्जिनेटस जेरडॉन #
	उपक्रम : लेब्रोइडेई परिवार: सिक्लिडे
63	ओरियोक्रोमिस मोसाम्बिका (पीटर्स)
	उपक्रम: गोबियोइदेई कुल: गोबिडे
64	ग्लोसोगोबियस गियुरिस (हैमिल्टन)
	उपक्रम: एनाबैनटोइडई कुल : बेलोंटिडे
	उपक्रम: चैनोइडई कुल : चैनिडे
65	चन्ना ओरिएंटलिस हैमिल्टन

## स्थानिक मछली प्रजातियों की सूची

- 1. रासबोरा कैवेरी (जेर्डन)\*
- 2. बैरिलियस बेकरी डे
- 3. बैरिलियस गैटेन्सिस (वैल.)
- 4. बतासियो ट्रैवनकोरिया होरा एण्ड लॉ
- 5. गर्रा हुघी (सिलास)\*#
- 6. गर्रा मैकलेलैंडी (जेर्डन)\*
- 7. ग्लाइप्टोथोरैक्स एनामलैएन्सिस सिलास

- 8. हेटेरोपनेस्टेस लॉन्गिपेक्टोरेलिस रेमादेवी एण्ड रघुनाथन\*
- 9. हाइपसेलोबारबस करमुका हैमिल्टन)#
- 10. हाइपसेलोबारबस डोबसोनी (डे)
- 11. हाइपसेलोबारबस डुबियस (डे)\*
- 12. नेमाचिलस मोनिलिस होरा\*
- 13. ओमपोक मालाबारिकस (वैल.)

## अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के स्थानिक वृक्षों की सूची

वैज्ञानिक नाम	कुल
डिलेनिया ब्रैक्टीटा वाइट	डिलेनि
	यासी
मैगनोलिया नीलागिरिका (ज़ेन्क.) फ़िग्लर	मैग्नोलि
	यासी
गोनियोथैलेमस कार्डियोपेटालस (डाल्ज़.)	एनोनेसी
हुक. एफ. एण्ड थॉम्स.	
गोनियोथैलेमस वायनाडेन्सिस (बेड.) बेड	एनोनेसी
मेयोगाइन पन्नोसा (डाल्ज़) सिंक्लेयर	एनोनेसी
मेयोगाइन रामारोवी (डन) गांधी	एनोनेसी
मेट्रेफोरा ग्रैंडिफ्लोरा बेड	एनोनेसी
मिलियुसा निलागिरिका बेड	एनोनेसी
मिलियुसा वायनाडिका रथीश एट अल	एनोनेसी
ओरोफिया यूनिफ्लोरा हुक. एफ. और थॉम्स.	एनोनेसी
फेंथस मालाबारिकस बेड	एनोनेसी
पॉलीएल्थिया फ्रैग्रेंस (डाल्ज़.) बेड	एनोनेसी
केसरिया रूबेसेंस डाल्ज़	फ्लैकोर्टि
	यासी

वैज्ञानिक नाम	कुल
केसरिया वायनाडेन्सिस बेड	फ्लैकोर्टि
	यासी
हाइडनोकार्पस मैक्रोकार्पा (बेड) वॉर्बइन	फ्लैकोर्टि
इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल	यासी
हाइडनोकार्पस पेंटेंड्रा (बुचहैम.) ओकेन	फ्लैकोर्टि
	यासी
ज़ैंथोफिलम अर्नोटियनम वाइट	ज़ैंथोफि
	लेसी
कैलोफिलम ऑस्ट्रोइंडिकम कोस्टर्म. एक्स	क्लूसिया
स्टीवंस	सी
कैलोफिलम कैलाबा एल.	क्लूसिया
	सी
पॉइसिलोन्यूरॉन इंडिकम बेड	बोनेटिया
	सी
गोर्डोनिया ओबटुसा वॉल.एक्स वाइट एंड	थिएसी
अर्न	
डिप्टरोकार्पस इंडिकस बेड.	डिप्टेरो
	कार्पेसी

होपिया एरोसा (बेड.) वैन स्लूट हिप्टेरो कार्पेसी होपिया परविफ्लोरा बेड हिप्टेरो कार्पेसी होपिया पोंगा (डेन्स्ट.) माब हिप्टेरो कार्पेसी वेटेरिया इंडिका एल हिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स वाँम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट एण्ड अर्न ग्रेविया हेटरोट्टिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल
होपिया परविफ्लोरा बेड हिप्टेरो कार्पेसी होपिया पोंगा (डेन्स्ट.) माब हिप्टेरो कार्पेसी वेटेरिया इंडिका एल हिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट एण्ड अर्न ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल
होपिया परविफ्लोरा बेड हिप्टेरो कार्पेसी होपिया पोंगा (डेन्स्ट.) माब हिप्टेरो कार्पेसी वेटेरिया इंडिका एल हिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट एण्ड अर्न ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल
होपिया पोंगा (डेन्स्ट.) माब डिप्टेरो कार्पेसी वेटेरिया इंडिका एल डिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगेनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
होपिया पोंगा (डेन्स्ट.) माब डिप्टेरो कार्पेसी वेटेरिया इंडिका एल डिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगेनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
वेटेरिया इंडिका एल डिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
वेटेरिया इंडिका एल डिप्टेरो कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स बॉम्बेके सी टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
कार्पेसी कुलेनिया एक्सारिलाटा रोबिन्स टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
सी  टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी  टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
सी  टेरोस्पर्मम रेटिकुलटम वाइट और अर्न स्टर्कुलि यासी  टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि एण्ड अर्न यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
यासी  टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
यासी  टेरोस्पर्मम रूबिगिनोसम हेन एक्स वाइट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
एण्ड अर्न यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
एण्ड अर्न यासी  ग्रेविया हेटरोट्रिचा मास्ट स्टर्कुलि यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड स्टर्कुलि यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट  एलाओ  कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल
यासी  ग्रेविया अम्बेलिफेरा बेड  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट  एलाओ  कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल
यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट  एलाओ कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल  मेलिया
यासी  एलेओकार्पस मुनरोनी (वाइट) मास्ट  एलाओ  कार्पेसी  वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल  अगलिया बारबेरी गैंबल  मेलिया
वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
वेप्रिस बिलोकुलरिस (वाइट एण्ड अर्न) इन रूटेसी इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
इंग्लैण्ड एण्ड प्रांटल अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
अगलिया बारबेरी गैंबल मेलिया
सी
अगलिया मालाबारिका ससिध मेलिया
सी
डायसॉक्सिलम मालाबारिकम बेडएक्स मेलिया
हिरन इन हुक. एफ. सी
रेनवार्डटियोडेंड्रोन एनामलैएन्से (बेड) माब मेलिया
सी
इलेक्स मालाबारिका बेड एक्विफो
लिएसी
यूओनिमस एंगुलाटस वाइट सेलास्ट्रे
सी
यूओनिमस इंडिकस हेन एक्स रॉक्सब सेलास्ट्रे
सी
यूओनिमस पैनिकुलैटस वाइट एक्स लॉसन सेलास्ट्रे
इन हुक. एफ. सी
यूओनिमस सेराटिफोलियस बेड सेलास्ट्रे
सी
ग्लिप्टोपेटालम ग्रैंडिफ्लोरम बेड सेलास्ट्रे
सी

वैज्ञानिक नाम	कुल
3800000000	सी
ओटोनेफेलियम स्टिपुलेसियम (बेड) रैडल्क	सेपिंडेसी
ग्लूटा ट्रावनकोरिका बेड	एनाका र्डिएसी
होलीगर्ना अर्नोटियाना हुक. एफ.	एनाका र्डिएसी
होलीगर्ना फेरुगिनिया मार्चैंड	एनाका र्डिएसी
होलीगर्ना ग्राहमी (वाइट) कुर्ज़	एनाका र्डिएसी
होलीगर्ना निग्रा बोर्ड	एनाका र्डिएसी
नोथोपेगिया रेसमोसा (डाल्ज़.) रामम इन साल्ड और निकोलस	एनाका र्डिएसी
नोथोपेगिया ट्रैवनकोरिका बेड एक्स हुक. एफ	एनाका र्डिएसी
सेमेकार्पस ऑरिकुलाटा बेड	एनाका र्डिएसी
सोलेनोकार्पस इंडिकस वाइट और अर्न	एनाका र्डिएसी
ओरमोसिया ट्रैवनकोरिका बेड	फैबेसी
साइनोमेट्रा बेडडोमेई प्रैन	कैसलपि नियासी
साइनोमेट्रा ट्रैवनकोरिका बेड	कैसलपि नियासी
किंगोडेंड्रोन पिन्नाटम (रोक्सब. और डीसी.) हार्म्स इन इंग्लिश और प्रांटल	कैसलपि नियासी
हम्बोल्टिया ब्रूनोनिस वॉल.	कैसलपि नियासी
अटुना इंडिका (बेड.) कोस्टर्म.	क्राइसो बालानै सी
टर्मिनलिया ट्रावनकोरेंसिस वाइट एण्ड अर्न.	कॉम्ब्रेटे सी
यूजेनिया अर्जेंटिया बेड.	मायर्टेसी
यूजेनिया इंडिका (वाइट) चित्रा इन नायर एण्ड हेनरी	मायर्टेसी
मेटियोरोमार्टस विनाडेन्सिस (बेड.) गैंबल	मायर्टेसी
साइज़ियम डेंसिफ़्लोरम वॉल एक्स वाइट एण्ड अर्न	मायर्टेसी
सियाजियम लेटम (बुचहैम.) गांधीइन साल्ड एण्ड निकोलस	म्यर्टेसी

वैज्ञानिक नाम	कुल
साइज़ीगियम मालाबारिकम (बेड.) गैंबल	<u> </u>
साइज़ीगियम मुंडागम (बॉर्ड.) चित्रा इन नायर एण्ड हेनरी	म्यर्टेसी
साइज़ीगियम स्टॉकसी (डुथी) गैंबल	म्यर्टेसी
साइज़ीगियम ट्रावनकोरिकम गैंबल	म्यर्टेसी
मेमेसिलोन रैंडेरियनम एस.एम. और एम.आर. अल्मेडा	मेलास्टो मेटेसी
मेमेसिलोन सिस्पेरेंस गैंबल	मेलास्टो मेटेसी
मेमेसिलोन टैलबोटियनम ब्रैंडिस इन टैलबोट	मेलास्टो मेटेसी
लेगरस्ट्रोमिया माइक्रोकार्पा वाइट	लिथ्रेसी
शेफ्लेरा रेसमोसा (वाइट) हार्म्स इन इंग्लैण्ड एण्ड प्रेंटल	एरालिया सी
मैस्टिक्सिया आर्बोरिया (वाइट) बेड. एसएसपी. मेज़ियाना (वांग.) मैथ्यू	कॉर्नेसी
कैंथियम ट्रावनकोरिकम (बेड.) हुक. एफ	रूबिया सी
हाइमेनोडिक्टियोन ओबोवेटम वॉल. इन रॉक्सब	रूबिया सी
इक्सोरा ब्राचिएटा रॉक्सब. एक्स डीसी.	रुबिया सी
इक्सोरा एलोंगाटा हेन एक्स जी. डॉन	रुबिया सी
इक्सोरा नोटोनियाना वॉल. एक्स जी. डॉन	रुबिया सी
इक्सोरा शिवराजियाना प्रदीप	रुबिया सी
लासिएंथस वेनुलोसस (वाइट एण्ड अर्न.) वाइट	रुबिया सी
ऑक्रेइनौक्लिया मिशनिस (वॉल. एक्स जी. डॉन) रिड्सडेल	रुबिया सी
पावेट्टा ट्रावनकोरिका ब्रेमेक	रुबिया सी
साइकोट्रिया निलगिरिएंसिस डेब एण्ड गंगोप	रुबिया सी
साइकोट्रिया ट्रंकेट वॉल. इन रॉक्सब.	रुबिया सी
इसोनंद्रा पेरोटेटियाना ए. डीसी. इन डीसी.	सपोटेसी
पैलाक्कियम एलिप्टिकम (डाल्ज़.) बैल.	सपोटेसी
डायोस्पायरोस बौर्डिलोनी ब्रैंडिस.	एबेनेसी
डायोस्पायरोस कैंडोलीना वाइट	एबेनेसी

वैज्ञानिक नाम	कुल
डायोस्पायरोस नीलागिरिका बेड.	एबेनेसी
डायोस्पायरोस पैनिकुलता डाल्ज़.	एबेनेसी
डायोस्पायरोस प्रुरिएन्स डाल्ज़.	एबेनेसी
सिम्प्लोकोस फोलियोसा वाइट	सिम्प्लो
	केसी
सिम्प्लोकोस मैक्रोकार्पा वाइट एक्स क्लार्क	सिम्प्लो
एसएसपी. कनाराना (टैलबोट) नूटेब	केसी
सिम्प्लोकोस मैक्रोफिला वॉल. एक्स ए. डीसी	सिम्प्लो <del>२-८</del>
	केसी सिम्प्लो
सिम्प्लोकोस मैक्रोफिला वॉल. एक्स ए. डीसी एसएसपी. रोसिया (बेड.) नूटेब.	ासम्प्ला केसी
सिम्प्लोकोस वायनाडेंस (ओ. कुन्त्ज़े.) नूटेब.	कता सिम्प्लो
सिम्प्लाकास पायमाङ्स (आ. कुन्त्ज़.) मूटब.	ासम्प्ला केसी
	<u>अ</u> लेसी
चियोनेंथस लिनोसिएरोइड्स (व्हाइट) बेनेट	ओलेसी
एण्ड रायज़ाद	
लिगुस्ट्रम पेरोटेटी ए. डी.सी. इन डी.सी.	ओलेसी
टेबरनेमोंटाना हेनेना वॉल.	एपोसाइ
·	नेसी
नेमा एटेनुआटा (हुक. एफ. एण्ड थॉमस.)	मिरिस्टि
वार्ब.	केसी
मिरिस्टिका मालाबारिका लैमक.	मिरिस्टि
0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	केसी
एक्टिनोडाफने बौर्डिलोनी गैम्बल	लॉरेसी
एक्टिनोडाफने मालाबारिका बलाक्र	लॉरेसी
एक्टिनोडाफने तादुलिंगामी गैम्बल	लॉरेसी
अपोलोनियास अर्नोटी नीस	लॉरेसी
बेइल्शमीडिया वाइटी (नीस) बेंथ. एक्स	लॉरेसी
हुक. एफ.	लॉरेसी
सिनामोमम मालाबैट्रम (बर्म. एफ.) बीएल	लारसा लॉरेसी
सिनामोमम सल्फ्यूरेटम नीस इन वॉल	
सिनामोमम वाइटी मीस्नर इन डीसी	लॉरेसी
क्रिप्टोकार्या बेडडोमी गैंबल	लॉरेसी
लिटसी बेडडोमी हुक. एफ.	लॉरेसी
लिट्सिया बौर्डिलोनी गैम्बल	लॉरेसी
लिट्सिया फ्लोरिबुंडा (ब्ल.) गैम्बल	लॉरेसी
लिट्सिया घाटिका साल्ड.	लॉरेसी
लिट्सिया लेविगाटा (नीस) गैम्बल	लॉरेसी
लिट्सिया ओलेओइड्स (मीसनर) हुक. एफ.	लॉरेसी
लिट्सिया स्टॉक्सि हुक.एफ.	लॉरेसी
लिट्सिया वेनुलोसा (मीसनर) हुक.एफ.	लॉरेसी

### स्थानिक जीव प्रजातियों की सूची

वैज्ञानिक नाम (सामान्य नाम)	कुल/क्रम
1.फनाम्बुलस ट्रिस्ट्रिएटस (जंगल	स्कियुरिडे/
स्ट्रीप्ड स्कयूरील)	रोडेंटिया
2.हेमित्रागस हिलोक्रियस (नीलगिरि	बोविडे/
तहर)	आर्टियोडैक्टाइ
	ला
3.हिप्पोसिडेरोस हाइपोफिलस	राइनोलोफिडे/
(कोलार लीफ-नोज्ड बैट)	चिरोप्टेरा
4.हिप्पोसाइडेरोस शिस्टैटस	राइनोलोफिडे/
(बेल्लारी लीफ-नोज्ड बैट)	चिरोप्टेरा
5.लैटिडेंस सालिमाली (सलिमाली	पेरोपोडिडे/
फ्रूट बैट)	चिरोप्टेरा
6.मकाका सिलेनस (लॉयन टेल्ड	सेरकोपिथेसिडे/
मकाका)	प्राइमेट
7.मार्टेस ग्वाटकेन्सी (नीलगिरि	मस्टेलिडे/
मार्टन)	कार्निवोरा

वैज्ञानिक नाम (सामान्य नाम)	कुल/क्रम
8.मिलर्डिया कोंडाना (कोंडाना रेट)	मुरिडे/रोडेंटिया
9. मस फैमुलस (बोनहोट्स रैट)	मुरिडे/रोडेंटिया
10. ओटोमॉप्स रॉटोनी (वॉटनस	मोलोसिडे/चिरो
फ्री-टेल्ड बैट)	प्टेरा
11. पैराडॉक्सुरस जेरडोनी (ब्राउन	विवेरिडे/
पाम सिवेट)	कार्निवोरा
12.टैकेंथोमिस लासियुरस (स्पाइनी	मुरिडे/रोडेंटिया
डोरमाउस)	
13. रैटस रंजिनी (रंजिनी रेट)	मुरिडे/रोडेंटिया
14. सनकस डेई (डेज़ क्रू)	सोरिसिडे/इन्से
	क्टीवोरा
15. ट्रेचीपिथेकस जॉनी (नीलगिरि	सेरकोपिथेसिडे/
लंगूर)	प्राइमेट

#### की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र : पारिस्थितिकी संवेदी जोन मॉनीटरी समिति

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत: कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थित।
- 4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निपटाए गए मामलों का सार (पारिस्थितिकी संवेदी जोन वार)। विवरण अनुलग्नक के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाले गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- 6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाले क्रियाकलापों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- 7. पर्यावरण अधिनियम (संरक्षण), 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय।

7719 GI/2024 (1)

## MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 29th November, 2024

**S.O.** 5129(E).—The following draft notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at <a href="mailto:exz-mef@nic.in">exz-mef@nic.in</a>

#### **Draft Notification**

**WHEREAS**, the Anamalai Tiger Reserve lies to the South of the Palakkad gap in the Southern Western Ghats, between longitudes 76° 49.3' to 77° 21.4' E and latitudes 10° 13.2' to 10° 33.3' N encompassing the Coimbatore, Tiruppur and Dindigul districts of Tamil Nadu. The Tiger Reserve extends over an area of 1,479.87 square kilometres, including 958.59 square kilometres of core or critical tiger habitat and 521.28 square kilometres of buffer area.

**AND WHEREAS,** the erstwhile Coimbatore South Territorial Forest Division, comprising an extent of 958 square kilometres, was declared as Anamalai Wildlife Sanctuary (later known as Indira Gandhi Wildlife Sanctuary and National Park) in the year 1976. In the year 1989, the Government of Tamil Nadu notified an extent of 108 square kilometres as National Park, and declared as a Tiger Reserve in 2007. A common notification for both the core and buffer zones of the Tiger Reserve, to an extent of 1,479.87 square kilometres, was issued vide notification G.O. Ms. No. 199 (FR.5) issued by Environment and Forest Department, dated the 13th of August, 2012;

**AND WHEREAS**, the Anamalai Tiger Reserve (ATR) is surrounded by Parambikulum Tiger Reserve on the East, Chinnar Wildlife Sanctuary and Eravikulum National Park on the South Western side. The reserve is also surrounded by Nenmara, Vazhachal, Malayattur and Maraiyur reserved forests of Kerala. The Kariyan shola, Grass hills and Manjampatti of Anamalai Tiger Reserve has been identified as a world heritage site by the UNESCO;

AND WHEREAS, the Anamalai Tiger Reserve supports several species of Rare, Endangered and Threatened species of wild animals. There are more than 70 species of fishes, 70 species of amphibians, 120 species of reptiles, 300 species of birds and 80 species of mammals. The important mammals includes Asiatic elephant (Elephas maximus), Grizzled Giant Squirrel (Ratufa macroura), Sambar (Rusa unicolor), Spotted deer (Axis axis) Barking deer (Muntiacus muntjac), Mouse deer (Tragulus nigricans), Gaur (Bos garus), Nilgiri tahr (Hemitragus hylocrius), Lion Tailed Macaque (Macaca silenus), Nilgiri Marten (Martes gwatkinsi), Nilgiri langur (Trchypithecus johnii) and Common langur (Semnopithecus entellus). Other common wild animals includes Wild pig (Sus scrofa) and Sloth bear (Melursus ursinus);

AND WHEREAS, the Tiger Reserve supports diverse habitat types viz. Wet evergreen forests, semi evergreen forests, and moist deciduous, dry deciduous, dry thorn and shola forests. Other unique habitats like montane grasslands, savannah and marshy grasslands are also present. The area has rich floral diversity with the biota of the region being highly diverse inhabiting over 2500 species of Angiosperms with large number of tree species such as New Guinea Rose Wood (Dipterocarpus indicus Bedd.), Malabar Ironwood (Hopea parviflora Bedd.), Maple-Leaved Bayur Tree (Pterospermum reticulatum Wight), Java Plum (Syzygium cumini), Indian Ebony (Diospyros nilagirica Bedd.), Malabar Nutmeg (Myristica malabarica Lamk), Benteak (Lagerstroemia microcarpa Wight), Rough Leaved Fig (Ficus sycomorus), Chebulic Myrobalan (Terminalia travancorensis Wight & Arn) etc;

AND WHEREAS, the avifaunal diversity of the area includes over 257 species of both migratory and endemic species, such as, Nilgiri wood pigeon (Columba eiphinstoni), Malabar parakeet (Psittacula coluboides), Malabar hornbill (Oxyceros griseus), White cheeked barbet (Megalaima viridis), White bellied treepie (Dendrocitta leucogastra). Malabar lark (Galerida malabarica), Grey headed bulbul (Pycononotus priocephalus), Rufous babbler (Turdoides subrufus), Rufous breasted laughing thrush (Garrulax cachinnans), Grey breasted laughing thrush (Garrulax jerdoni), Wynaad Laughing thrush (Garrulax delesserti), Black-and-rufous flycatcher (Ficedula nigrorufa), etc;

**AND WHEREAS,** due to the biotic & climatic interventions, there is a threat of degradation of rich natural forest and wildlife. Hence, there is a need to conserve this precious & irreplaceable unique landscape. It is necessary

to conserve and protect the area and boundaries around the Anamalai Tiger Reserve by declaring the area as Eco-Sensitive Zone from ecological and environmental point of view;

**NOW, THEREFORE**, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent from zero km to 10 km from the boundary of Anamalai Tiger Reserve in the State of Tamil Nadu as Anamalai Tiger Reserve Eco-sensitive Zone (hereinafter after referred to as Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

1. Extent and boundaries of Eco-Sensitive Zone. — (1) The Eco-Sensitive Zone around the extent of the Anamalai Tiger Reserve varies from 0.00 km to 10.00 km from its boundary, encompassing an area of 767.57 square kilometers in Coimbatore, Tiruppur, and Dindigul Districts of Tamil Nadu State. A total of 183 villages falls within the ambit of the ESZ. The specific extent of the ESZ in different directions is provided below:

Direction	Extent in Km (Min-Max.)
North	3.8 – 10.0 km
North East	0 – 1.0 km
East	0 - 2.6 km
South East	1.7 - 7.6 km
South	0 km
South West	0 km
West	0 km
North West	0 km

**Note:** The zero ESZ extent in the different directions is due to the fact that ATR is abutted in the Western and Southern side by forests and protected areas of Kerala state *viz.*, Nemmara Wildlife Sanctuary in North West, Parambikulam Tiger Reserve in the West, Vazhachal reserved forest in the South West, Malayattur Reserve Forest and Eravikulam National Park in South and Chinnar Wildlife Sanctuary and Maraiyur reserved forest in the South East.

- (2) The boundary description of the Eco-Sensitive Zone is appended as Annexure I (A).
- (3) The list of geo co-ordinates of the Anamalai Tiger Reserve is appended as Annexure I (B).
- (4) The list of geo co-ordinates of the Eco Sensitive Zone is appended as **Annexure II.**
- (5) The administrative map of the Anamalai Tiger Reserve is appended as **Annexure III** (**A**) and the google earth map of Tiger Reserve along with its land use map is appended as Annexure **III** (**B**) to **Annexure III** (**E**).
- (6) The list of the villages falling within the Anamalai Tiger Reserve Eco-sensitive Zone and villages falling inside buffer area is appended as Annexure- IV (A) and Annexure- IV (B).
- (7) List of important flora, fauna and other insect species found in the Tiger Reserve is appended as Annexure-V.
- 2. Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone (1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-Sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State Government.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-Sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:
  - (i) Environment;
  - (ii) Forest and Wildlife;
  - (iii) Agriculture;
  - (iv) Revenue;
  - (v) Urban Development;
  - (vi) Tourism;

- (vii) Rural Development;
- (viii) State Highways;
- (ix) Irrigation & Flood Control;
- (x) State Pollution Control Board;
- (xi) Municipality;
- (xii) Panchayati Raj; and
- (xiii) Public Works Department
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-Sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3. Measures to be taken by State Government** The State Governments shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely: -
- (1) Land use. (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas along with parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial, residential, or industrial activities.

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified in clause (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as: -

- i. widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- ii. construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- iii. small scale industries not causing pollution;
- iv. cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting ecotourism including home stay; and
- v. promoted activities and concerned regulated activities given in paragraph 4;

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution of India or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007);

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the respective State Governments, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change;

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph;

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agricultural area and efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas.

- (2) Natural Water Bodies & Springs.- The catchment areas of all natural springs/rivers/channels shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan.
- (3) **Tourism/Eco-Tourism.** (a) All new eco-tourism, tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.
- (b) The Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the Department of Tourism in consultation with Environment & Forest Departments of State.
- (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
- (d) The activity of eco-tourism shall be regulated as under, namely: -
- (i) No new construction of hotels and resorts shall be allowed within 1 kilometre from the boundary of the Tiger Reserve or up to the extent of the ESZ whichever is nearer.

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-Sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas only for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) All new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the eco-tourism guidelines issued by Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education, and eco-development;
- (iii) Until the Zonal Master Plan is prepared and approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site-specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel / resort or commercial establishment construction is permitted within Eco-Sensitive Zone area.
- (4) Natural Heritage. All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the Gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and preserved and plan shall be drawn up for their protection and conservation, within six months from the date of publication of this notification and such plan shall form part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites. Buildings, structures, artefacts, areas, and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and plans for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- **(6) Noise Pollution.** Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and as amendments thereto.
- (7) **Air Pollution.** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be compiled in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981), published by the Government of India in the Ministry of Environment and Forests vide notification number G.S.R. 351 (E), dated the 15th May, 1981 and the Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under, and amendments thereto.
- (8) **Discharge of Effluents.** Discharge of untreated effluent and sewage is prohibited. The discharge of treated effluent in the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974), published by the Government of India in the Ministry of Environment and Forests vide notification number G.S.R. 58 (E), dated the 27th February, 1975 and the Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under.
- (9) Solid wastes. Disposal and Management of solid wastes shall be as under: -
- (a) The solid waste disposal and management in Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rule, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated 8th April, 2016 and as amended from time to time;
- (b) The inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Ecosensitive Zone;
- (c) No burning or incineration of solid wastes and establishment of landfills shall be permitted in the Eco-sensitive Zone;
- (10) Bio-medical waste. Bio Medical waste management shall be as under: -

- (a) The Bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change vide Notification number GSR 343(E), dated the 28th March, 2016 and as amended from time to time.
- (b) No common treatment facility or incineration shall be permitted within the Eco-Sensitive Zone.
- (11) Plastic Waste Management. The Plastic Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016 and as amended from time to time.
- (12) Construction and Demolition Waste Management. The Construction and Demolition Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016 and as amended from time to time.
- (13) Electronic Waste. The Electronic Waste (E-Waste) Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change and as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic. The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) Vehicular Pollution. Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel such as CNG, LPG, etc.
- (16) Industrial Units. (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- (b) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of Hill Slopes.** The protection of hill slopes shall be as under:
- (a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.
- (b) No Construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.
- **4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.** All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 the rules made there under and other notifications, laws and acts of the Government of India pertaining to environment, forests and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number 1533(E), dated the 14th September, 2006 and laws for the time being in force in the manner and as amended from time to time specified in the Table below, namely:-

**Table** Sr. Remarks Activity No. **(1)** (2)(3)**Prohibited Activities** 1. Commercial Mining, Stone All new and existing mining (minor and major Quarrying and Crushing Units. minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect. Except for meeting the domestic needs of bonafide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco-Sensitive Zone; (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order (s) of the Hon'ble Supreme Court in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012 and IA No. 1000 of 2003 Judgment dated the 3rd June, 2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 Judgment dated the 26th April, 2023 and the 28th April, 2023.

2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil. Noise etc.,).	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-Sensitive Zone shall not be permitted:  Provided that, non-polluting industries shall be allowed within Eco-Sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so
3.	Establishment of Major	specified in this notification and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.  Prohibited.
	hydroelectric project.	D 1711
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural.	Prohibited.
6.	Establishment of Solid waste disposal site and common incineration facility for solid and bio medical waste.	No new solid waste disposal site and waste treatment/ processing facility of solid waste is permitted within Eco- Sensitive Zone. Further installation of common or individual incineration facility for treatment of any form of solid waste generated from industrial process and health establishment/ hospitals etc. is Prohibited.
7.	Setting of new saw mills.	Prohibited; No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-Sensitive Zone.
8.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
9.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Prohibited; Provided that only small-scale poultry farms by local farmers can be established for sustenance of their livelihood.
10.	New wood-based industries.	No establishment of new wood-based industry shall be permitted within the limits of Eco-sensitive Zone: Provided the existing wood-based industry may continue as per law and renewal of licenses of existing saw mills shall not be done on their expiry.
11.	Undertaking activities related to tourism like over-flying the Eco Sensitive Zone area by any Aircraft, Hot Air Balloons, Helicopter, Gliders, Parasailing, Drones, Microlites etc.	Prohibited. However, Forest and Wildlife Departments may use Drones for scientific purpose, creating awareness on forest, environment and wildlife conservation, for making documentaries for non-commercial purpose.
12.	Introduction of exotic species.	Prohibited.
		ated Activities
13.	Commercial establishment of hotels and resorts.	New commercial hotels and resorts along with their expansion shall not be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-Sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures only for eco-tourism activities;  Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
14.	Construction activities.	(a) No new commercial construction of any kind shall be permitted within one Kilometre from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:  Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub paragraph (1) of paragraph 3 as per

		building bye-laws to meet the residential needs of the local residents such as:  (i) Widening and strengthening of existing roads and construction of new road.  (ii) Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;  (iii) Small scale industries not causing pollution termed as per Classification done by Central Pollution Control Board of February 2016;  (iv) Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stays; and  (v) Promoted activities listed in this Notification.  Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations if any.
		(b) Beyond one kilometre, construction shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
15.	Small scale non-polluting industries.	Only non-polluting industries termed as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016 and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations.
16.	Felling of Trees.	<ul> <li>(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</li> <li>(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.</li> <li>(c) In case of Reserve Forests and Protected Forests the Working Plan regulations shall be followed.</li> </ul>
17.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated as per applicable laws.
18.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated as per applicable laws. Underground cabling may be promoted.
19.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
20.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines. Strengthening of the existing roads shall be done with proper Environmental Impact Assessment (mandatorily involving the State Forest Department and the Ministry of Environment, Forest, and Climate Change) and mitigation measures as per the guidance document "Eco-Friendly Measures to Mitigate Impacts of Linear Infrastructure on Wildlife." Published by MoEF & CC in 2016.
21.	Protection of Hill Slopes and riverbanks.	Regulated as per applicable laws.
22.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose as per applicable laws.

_	1					
23.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming aquaculture and fisheries.	Permitted as per applicable laws for use by locals.				
24.	Discharge of treated waste water/ effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated wastewater/ effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated wastewater. Otherwise, the discharge of treated wastewater/ effluent shall be regulated as per applicable laws.				
25.	Commercial extraction of surface and ground water.					
26.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.				
27.	Solid Waste Management.	Regulated as per applicable laws.				
28.	Eco-Tourism.	Regulated as per applicable laws.				
29.	Introduction of Exotic species.	Regulated as per applicable laws.				
30.	Use of polythene bags.	Use of polythene bags are permitted within the Eco-Sensitive Zone. However, based on specific requirement, it shall be regulated under applicable laws, where the thickness of the carry bag should not be less than 120 microns and Non-woven plastic carry bag shall not be less than 60 Gram Per Square Meter (GSM).				
31.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per applicable laws.				
	Prom	noted Activities				
32.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.				
33.	Organic farming.	Shall be actively promoted				
34.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.				
35.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.				
36.	Use of renewable energy and clean fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted.				
37.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.				
38.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.				
39.	Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.				
40.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.				
		·				

41.	Skill Development.	Shall be actively promoted.

**5. Monitoring Committee. -** There shall be a committee to be known as Monitoring Committee for effective monitoring of the provisions of this notification comprising of the following, namely: - **Coimbatore District** 

1.	The District Collector	Chairman, ex-officio;		
2.	One representative of non-governmental organisation working in the field of wildlife or environment (including heritage conservation) to be nominated by the Government of Tamil Nadu from time to time	Member;		
	every three years			
3.	One expert in biodiversity or wildlife conservation or ecology to be nominated by the Government of Tamil Nadu from time to time every three years	Member;		
4.	District Environmental Engineer, Tamil Nadu State Pollution Control Board	Member, ex-officio;		
5.	Assistant Director, Panchayat,	Member, ex-officio;		
6.	Town Planning Officer/ Deputy Director, Town Planning	Member, ex-officio;		
7.	Executive Engineer, PWD	Member, ex-officio;		
8.	Deputy Director of Fisheries, Fisheries Department	Member, ex-officio;		
9.	Superintendent Engineer, TNEB	Member, ex-officio;		
10.	Deputy Director, Mines and Minerals Department	Member, ex-officio;		
11.	A representative from Geology and Mining Department	Member, ex-officio;		
12.	A representative from Highways Department	Member, ex-officio;		
13.	Member, Tamil Nadu State Biodiversity Board	Member, ex-officio;		
14.	District Forest Officer and Deputy Director, Anamalai Tiger Reserve, Pollachi	Member Secretary, <i>ex-officio</i>		

## **Tiruppur District**

1.	The District Collector	Chairman, ex-officio;		
2.	One representative of non-governmental organisation working in the field of wildlife or environment (including heritage conservation) to be nominated by the Government of Tamil Nadu from time to time every three years	Member;		
3.	One expert in biodiversity or wildlife conservation or ecology to be nominated by the Government of Tamil Nadu from time to time every three years	Member;		
4.	District Environmental Engineer, Tamil Nadu State	Member, ex-officio;		
5.	Pollution Control Board Assistant Director, Panchayat,	Member, ex-officio;		
6.	Town Planning Officer / Deputy Director, Town Planning	Member, ex-officio;		
7.	Executive Engineer, PWD	Member, ex-officio;		
8.	Deputy Director of Fisheries, Fisheries Department	Member, <i>ex-officio</i> ;		
9.	Superintendent Engineer, TNEB	Member, ex-officio;		
10.	Deputy Director, Mines and Minerals Department	Member, ex-officio;		
11.	A representative from Geology and Mining Department	Member, ex-officio;		
12.	A representative from Highways Department	Member, ex-officio;		
13.	Member, Tamil Nadu State Biodiversity Board	Member, ex-officio;		

14. District Forest Officer Tiruppur Division and Deputy Director, Anamalai Tiger Reserve, Udumalpet

Member Secretary, *ex-officio* 

- **6. Functions of the Monitoring Committee.** The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this Notification:
- (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions, scrutinize the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number S.O 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case may be, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification referred in sub-paragraph (1) and falling in the Eco-Sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the Collector or the Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from Department, representative from industry associations or stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case-to-case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in pro-forma specified in Annexure VI.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7. Additional Measures-** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8. Supreme Court, etc. orders-** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F.No. 25/02/2024-ESZ]

DR. S. KERKETTA, Scientist-G

#### Annexure- I (A)

#### Boundary Description of the Anamalai Tiger Reserve Eco-Sensitive Zone

Direction	Bounded by
North	Pollachi Division- Pollachi Taluk
	Tiruppur Division- Udumalpet and Madathukulam Taluk
North-East	Andipatty village located at north-east corner.
East	Palani and Kodaikanal Taluk
South- East	Poondi village at South Eastern corner and traverses via Mannavanur village, Kookal village
	of KodaikanalTaluk
South	Boundaries of Kerala State
South West	Parambikulam Tiger Reserve of Kerala state
West	Parambikulam Tiger Reserve of Kerala state
North-West	Palakkad Taluk of Kerala State.

#### Annexure- I (B)

### Geo-coordinates of Anamalai Tiger Reserve

Identification of Prominent Points	Location/ Direction of Prominent Point	Latitude (N)	Longitude (E)
1	Sethumadai Checkpost	10.5066	76.8617
2	Sarkarpathi Road	10.4848	76.8786
3	Aliyar Checkpost	10.4733	76.954
4	Karadu Perumal Koil	10.4875	77.1767
5	9/6 Checkpost	10.4619	77.2436
6	Disaster Management Centre Checkpost	10.4502	77.2404
7	Amaravathi Canal	10.4285	77.2815
8	Navaal Odai	10.4227	77.3243
9	Chinnar Checkpost	10.3536	77.2193

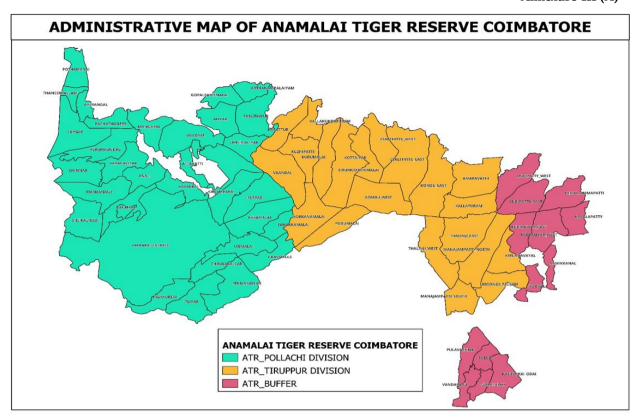
10	Podu malai	10.3139	77.0914
11	Sheikelmudi APC	10.3328	76.8356
12	Malakkaparai Checkpost	10.2856	76.8741

**Annexure- II** 

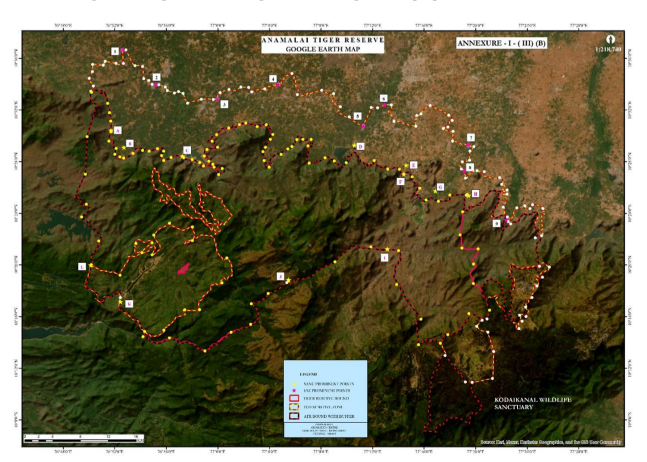
# Geo-coordinates of Eco-Sensitive Zone prominent points

NO	Latitude (N)	Longitude (E)	NO	Latitude (N)	Longitude (E)
1	10.55792	76.83559	35	10.3926	77.37324
2	10.59375	76.83749	36	10.38736	77.37899
3	10.59817	76.85305	37	10.39827	77.38243
4	10.61284	76.87552	38	10.40858	77.39443
5	10.58997	76.90264	39	10.41058	77.4057
6	10.56362	76.93168	40	10.40247	77.42183
7	10.55716	76.94917	41	10.37094	77.41859
8	10.54217	76.96137	42	10.33339	77.41623
9	10.54801	76.99972	43	10.33416	77.42369
10	10.56236	77.03968	44	10.3308	77.42918
11	10.51803	77.24476	45	10.32529	77.42659
12	10.56725	77.07867	46	10.32119	77.41671
13	10.58003	77.09536	47	10.31959	77.41239
14	10.55163	77.10226	48	10.30606	77.41266
15	10.55984	77.1342	49	10.29112	77.40628
16	10.55621	77.14912	50	10.27536	77.40236
17	10.53113	77.15522	51	10.26671	77.39846
18	10.51425	77.18779	52	10.25101	77.38949
19	10.53807	77.19919	53	10.25825	77.38189
20	10.54138	77.22406	54	10.26145	77.38105
21	10.51456	77.25519	55	10.26304	77.34254
22	10.53838	77.27445	56	10.25617	77.33519
23	10.52294	77.30277	57	10.24746	77.34864
24	10.5051	77.30401	58	10.22461	77.35639
25	10.48957	77.31492	59	10.18667	77.35514
26	10.48701	77.33175	60	10.18186	77.32027
27	10.46942	77.32624	61	10.21617	77.29381
28	10.42423	77.32255	62	10.2324	77.28841
29	10.41598	77.31971	63	10.27812	77.37139
30	10.42328	77.33678	64	10.28943	77.35891
31	10.4386	77.35717	65	10.2904	77.3476
32	10.43658	77.36661	66	10.31623	77.35218
33	10.42469	77.37386	67	10.3081	77.36856
34	10.40002	77.3708	68	10.29083	77.37321

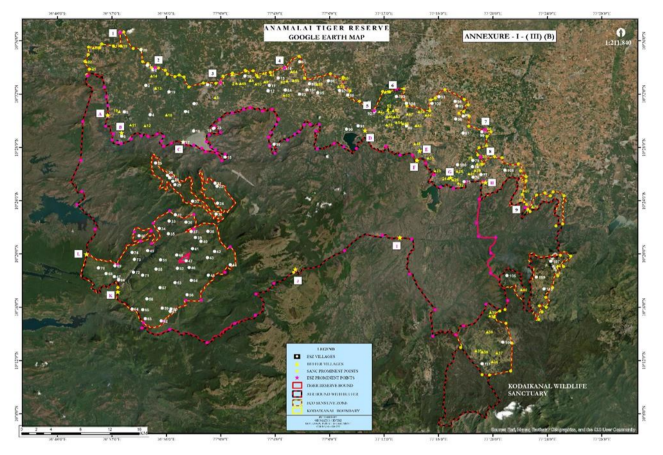
## Annexure-III (A)



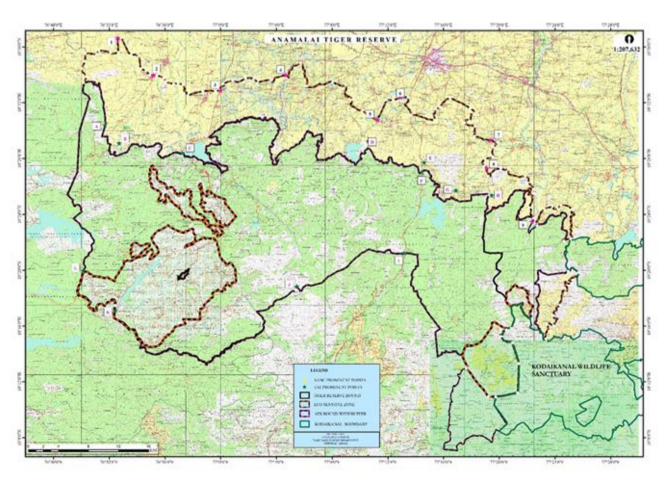
Annexure-III (B) Google earth map of Anamalai Tiger Reserve along with the proposed Eco-sensitive Zone



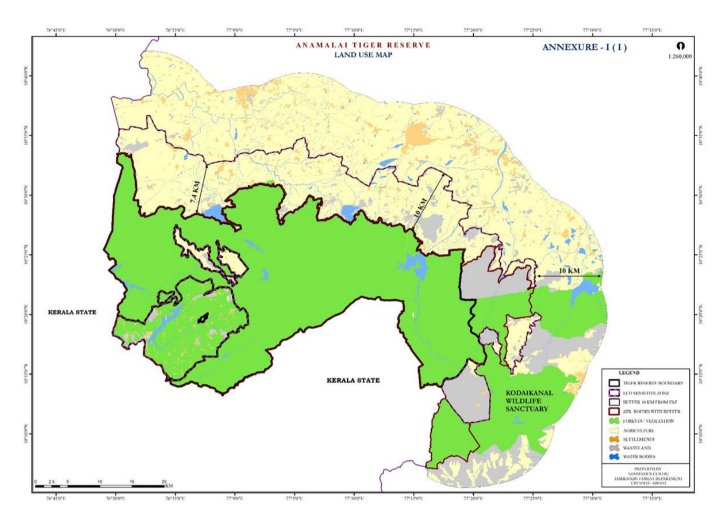
 $Annexure-III \ (C) \\ Google \ earth \ map \ of \ Anamalai \ Tiger \ Reserve \ along \ with \ the \ villages \ falling \ inside \ proposed \ Eco-Sensitive \ Zone$ 



 $\label{eq:Annexure-III} Annexure-\ III\ (D)$  Map of Tiger Reserve and its Eco-sensitive Zone overlaid on Toposheet



# $\label{eq:Annexure-III} \textbf{Annexure- III (E)} \\ \textbf{Land Use Map of Anamalai Tiger Reserve Eco-sensitive Zone}$



 $\label{eq:Annexure-IV} \textbf{Annexure- IV} \ (\textbf{A})$  List of Village inside the ESZ with Geo- coordinates

No.	Revenue Village	Longitude	Latitude	Taluk	Division	District	Status of Village
1	Angalakuruchi	76.9931	10.5291	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
1	Vedasanthur	77.0001	10.547	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
2	Manjanayakkanur	77.019	10.5467	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
3	Turaiyur	77.0138	10.5578	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
4	Kambalapatti	77.0359	10.5503	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
5	Kullekavundanur	77.0311	10.5623	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
6	Amanalingapuram	77.0521	10.5592	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
7	Guruswamiyur	77.0453	10.5551	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
8	Kodangipatti	77.0614	10.5575	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
9	Paramadaiyur	77.0539	10.5487	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
10	Puvalapparuthiyur	77.0428	10.5459	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
11	Mannam	76.8895	10.4946	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
12	Ponnalammanthurai	76.9072	10.4938	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
13	Kaliyapuram	76.9203	10.5407	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
14	Somanathapuram	76.915	10.556	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
16	Narikalpathi	76.9334	10.507	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
17	Marappakavundanur	76.8691	10.5935	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
18	Chemmedu	76.8785	10.5935	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
19	MGR Pudur	76.8756	10.5115	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
20	Kilavanpudur	76.844	10.5914	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
21	Saralapathy	76.8401	10.5649	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
22	Semmanampathy	76.8352	10.5737	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village

		1	r	1	1		1
23	Perumpallam	77.2623	10.4372	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
24	Amaravathi Nagar	77.2785	10.4277	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
25	Kallapuram	77.2894	10.4367	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
26	Puchimedu	77.2842	10.426	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
27	Vel Nagar	77.314	10.4458	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
28	MadagadiPudur	77.309	10.4513	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
29	Mayilamparai	77.3113	10.4378	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
30	Pal Company	77.3183	10.4554	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
31	Pulavadipudunagaram	77.304	10.4336	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
32	Gopalapuram	77.2907	10.4219	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
33	Sayapattarai	77.2538	10.4533	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
34	Poondi	77.3323	10.1983	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
35	Kilavarai	77.3125	10.212	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
36	Polur	77.3203	10.2106	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
37	Manavanur	77.3293	10.2556	Kodaikanal	Amaravathi	Dindigul	Revenue Village
37	Kavunji	77.3382	10.2093	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
38	Kumbur	77.3262	10.2356	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
39	Kelana vayal	77.3303	10.26	Kodaikanal	Amaravathi	Dindigul	Revenue Village
40	Kukkal	77.3681	10.2885	Kodaikanal	Amaravathi	Dindigul	Revenue Village
41	PazhamPuthur	77.4121	10.3183	Kodaikanal	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
43	Manupatti	77.239	10.4939	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
44	Velappanayakkanpudur	77.2511	10.5069	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
45	Indira Nagar	77.2376	10.4711	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
46	ChinnaKumarapalaiyam	77.2231	10.4962	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
47	Kurichikottai	77.2283	10.508	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
49	Jallipatti	77.2034	10.505	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
50	ThinaiKulam	77.2043	10.5131	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
51	Indra Nagar	77.1942	10.5114	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
52	Santhanakarupathur	77.205	10.515	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
53	Venkitapuram	77.2124	10.505	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
54	Govindhapuram	77.215	10.4978	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
55	Lingamavur	77.2033	10.4949	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
56	Ammapatti	77.2014	10.536	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
57	Onakallur	77.2111	10.5126	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
58	Guruvappanayakkanur	77.2427	10.5113	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
59	Reddipalayam	77.1443	10.5429	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
60	Sarkarpudur	77.1491	10.5531	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
61	Erisinampatti	77.1177	10.5456	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
62	Devanurpudur	77.0812	10.5497	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
63	Andiyur	77.0774	10.5318	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
64	Chellapanpalaiyam	77.0865	10.5614	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
65	Chinnapudur	77.0888	10.5503	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
66	Perumalpudur	77.3241	10.4884	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
68	Orakkadu	77.3716	10.3984	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
69	Gajathukkadu	77.3708	10.4126	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
70	JJ Nagar	77.3818	10.3922	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
71	Kudiraiyar Dam	77.3764	10.3895	Palani	Kodaikanal	Dindigul	Revenue Village
72	Periyapodu	76.8784	10.6102	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
73	Udayakulam	76.9101	10.5694	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
74	VettaikaranPudur	76.9169	10.5637	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
75	Devipattinam	76.9083	10.5442	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
76	Ettiturai	76.9135	10.5076	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
77	Sethumadai	76.882	10.511	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
78	Sarkarpathi	76.8787	10.4806	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
79	Pongaliyur	76.9674	10.5214	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
80	Mayiladuthurai	76.9568	10.5116	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
81	Kottur	76.9838	10.5451	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
82	Arasur	77.0295	10.556	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
83	Reddiyarur	77.0594	10.5442	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
84	Arthanaripalaiyam	77.058	10.5375	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
85	Mylapuram	77.0703	10.5535	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
86	Nallur	77.0789	10.5657	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
87	Navamalai	77.0053	10.4545	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
88	Aliyar Nagar	76.9668	10.4873	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
89	Aliyar	76.9541	10.4732	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
90	Puliyankandi	76.9917	10.4909	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village

91	Thundukadavupathi	76.9366	10.5362	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
92	Ramachandrapuram	76.9021	10.589	Pollachi	Pollachi	Coimbatore	Revenue Village
93	Waterfall	76.993	10.4218	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
94	Estate easte	76.9954	10.4181	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
95	Waverly easte	76.9909	10.4905	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
96	Waterfall estate	76.9959	10.3968	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
97	PRK estate	76.9202	10.3308	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
98							
	KNR estate	76.9347	10.4316	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
99	PRE estate	76.9373	10.4285	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
100	Talanar- I estate	76.9413	10.4243	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
101	Nagahills estate	76.9438	10.42	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
102	Talanar- II estate	76.9654	10.3994	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
103	Mount stuart estate	76.9943	10.3833	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
104	Nedunkundru	76.9442	10.3824	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
105	Varatuparai - I estate	76.9368	10.3746	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
106	Anally estate	76.9247	10.3653	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
107	Varatuparai - II estate	76.9358	10.3587	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
108	Velloni estate	76.9573	10.3731	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
109	Karakundru estate	76.9637	10.3614	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
110	Iyerpadi estate	76.9842	10.3617	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
111	Lower paralai estate	76.9689	10.3539	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
112	Upper paralai - I estate	76.9758	10.3491	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
113	Puthu thottam estate	76.9654	10.3399	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
114	Upper paralai - II estate	76.9923	10.3365	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
	** *					Coimbatore	
115	Karumali estate	76.9836	10.3288	Valparai	Pollachi		Estates
116	Puduppadi	77.0117	10.3197	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
117	Vellamalai estate	76.9848	10.3067	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
118	Nadumalai estate	76.9612	10.3163	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
119	Valparai Town	76.9576	10.3248	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
120	Stanmore Estate	76.946	10.3321	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
121	Sellaliparai Estate	76.9105	10.3375	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
122	Savamalai Estate	76.8999	10.3561	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
123	Monico Estate	76.9262	10.326	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
124	Nallakathu Estate	76.9469	10.3153	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
125	Sholayar Estate	76.944	10.2975	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
126	Sirikundru Estate	76.9638	10.3003	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
127	Injiparai Estate	76.9207	10.3144	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
128	Kalliar Estate	76.9587	10.2823	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
129	Gajamudi Estate	76.9257	10.2913	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
130	Tonimudi Estate	76.9095	10.2771	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
131	Mukkottumudi Estate	76.9283	10.2655	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
132	Taimudi Estate	76.9391	10.2646	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
	Anaimudi Estate	76.9382				Coimbatore	Estates
133	Nallamudi Estate	76.9382	10.2616	Valparai	Pollachi		
134			10.2496	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
135	High forest Estate	76.9075	10.2524	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
136	Kadilaparai Estate	76.8914	10.2644	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
137	Pannimedu Estate	76.9044	10.2636	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
138	Sholayar nagar	76.8748	10.301	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
139	Kalyana panthal estate	76.8697	10.305	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
140	Lower sheikalmudi	76.8596	10.3089	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
	estate old			_			
141	Lower sheikalmudi	76.8704	10.3185	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
	estate new			1			
142	Sheikalmudi estate	76.8502	10.3159	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
143	Korangumudi estate	76.9043	10.3067	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
144	Gandure estate	76.8931	10.3105	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
145	Urulikal estate old	76.8942	10.3265	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
145	Urulikal estate new	76.8914	10.3352	Valparai	Pollachi	Coimbatore	Estates
147	Ponnarumugampudur	77.2981	10.4238	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
148	Kunkurar Estate	77.309	10.4295	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
149	Purusithaipuram	77.3188	10.4327	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
150	Ponnikattithurai	77.3082	10.4426	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
151	Kommagoundanthurai	77.3087	10.4504	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
152	RamaiyakavindanPudur	77.2273	10.4935	Madathukulam	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
153	Chinnabommansalai	77.0966	10.5738	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village

151	V	77.1085	10.5464	TT41.:	Т:	Т:	D W:11
154	Karattumalam	77.1083	10.5334	Udumalai Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
155	Ravanapuram				Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
156	Paruthiyur	77.079	10.5385	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
157	Vallakundapuram	77.1188	10.5353	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
158	Kodingiyam	77.1318	10.5501	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
159	Jillopanayakanpalayam	77.1455	10.5379	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
160	Dipalapatti	77.1554	10.5322	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
161	Nallar Colony	77.0652	10.4707	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
162	Tirumurthinagar	77.1539	10.4895	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
163	Tirumoorthimalai	77.1682	10.4937	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
	Project colony						
164	Dhali	77.1884	10.5114	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
165	Andikavandanur	77.2672	10.5301	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
166	Jakkampalayam	77.2871	10.5244	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
167	Kuttikavundanur	77.2891	10.5187	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
168	Perisinampatti	77.2877	10.5022	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
169	Ilaiyamuthur	77.2966	10.4847	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
170	Kiluvankadu	77.2968	10.5059	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
171	AnnaNagar	77.3198	10.4862	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
172	Selvapuram	77.2899	10.4449	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
173	Karattur	77.1055	10.5387	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
174	Thumbalappatti	77.2588	10.5217	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
175	Pallapalaiyam	77.2151	10.5305	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
176	KongalaKuruchi	77.2272	10.5218	Udumalai	Tiruppur	Tiruppur	Revenue Village
177	Kukkal vayal	77.3505	10.3064	Kodaikanal	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
178	BangalaMedu	77.3454	10.2229	Kodaikanal	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
179	Attivayal	77.4042	10.3242	Kodaikanal	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
180	Andipatti	77.348	10.4381	Palani	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
181	Kundupatti	77.3865	10.3044	Palani	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
182	Geranium Farm Colony	77.3959	10.2896	Palani	Dindigul	Dindigul	Revenue Village
183	Nattakanpatti	77.32	10.1959	Palani	Dindigul	Dindigul	Revenue Village

## Annexure- IV (B)

Lì	IST OF VILLAGES IN THE BUFFER AREA OF ANAMALA Name of Village Extent in ha.	
	I. AREA OF REVENUE VILLAG	
1)	Marappagoundanpudur	2917.84
2)	Kaliyapuram	1743.48
3)	Angalakurichi	784.41
4)	Jallipatti	1978.62
5)	Kambalapatti	1073.73
6)	Devanurpudur	910.67
7)	Chellappampalayam	694.79
8)	Erichanampatti	388.98
9)	Reddypalayam	599.48
10)	Jallipatti village	1962.2
11)	Kurichikottai	473.69
12)	Chinnakumarapalayam	493.92
13)	Manupatti	1740.62
14)	Guruvappanayakkanur	214.27
15)	Andigoundanur	1321
16)	Kallapuram	607
17)	Kookkal village	1134
18)	Mannavanur village	2735
19)	Poondi village	2895
20)	Periammapatty	3187
21)	Andipatty	9224.41
,	TOTAL	37080.11

## Annexure- V

# List of important flora, fauna found in the Anamalai Tiger Reserve <u>Butterflies, insects etc.</u>

COMMON NAME	SCIENTIFIC NAME
Southern Birdwing *	Troides minos
Common Rose	Pachliopta
	aristolochiae
Crimson Rose **	Pachliopta hector
Common Bluebottle	Graphium sarpedon
Common Jay	Graphium doson
Tailed Jay	Graphium agamemnon
Spot Swordtail	Graphium nomius
Five-bar Swordtail	Graphium antiphates
Common Mime	Papilio clytia
Lime	Papilio demoleus
Malabar Banded	Papilio liomedom
Swallowtail *	
Malabar Raven *	Papilio dravidarum
Red Helen	Papilio helenus
Common Mormon	Papilio polytes
Blue Mormon **	Papilio polymnestor
Paris peacock	Papilio paris
Malabar Banded Peacock	Papilio budha
*	
Common Banded	Papilio crino
Peacock **	
Common Emigrant	Catopsilia pomona
Mottled Emigrant	Catopsilia pyranthe
Small Grass Yellow	Eurema brigitta
Common Grass yellow	Eurema hecabe
Common jezebel **	Delias eucharis
Psyche	Leptosia nina
Common Gull	Cepora nerissa
Lesser Gull	Cepora nadina
Pioneer Or Caper White	Anaphaeis aurota
Plain Puffin	Appias indra
Chocolate Albatross	Appias lyncida
Common Albatross	Appias albina
Lesser Albatross *	Appias wardii
Small Orange tip	Colotis etrida
White Orange Tip	Ixias marianne
Yellow Orange Tip	Ixias pyrene
Common Wanderer	Pareronia valeria
Great Orange Tip	Hebomoia glaucippe
Common Evening	Melanitis leda
Brown	
Dark Evening Brown	Melanitis peima
Common palmfly	Elymnias hypermenstra
Bamboo Treebrown	Lethe europa
CommonTreebrown	Lethe robria
Common Bushbrown	Mycalesis perseus

COMMON NAME	SCIENTIFIC NAME	
Dark Branded	Mycalesis mineus	
Bushbrown		
Gladeye Bushbrown	Mycalesis patnia	
Red-Disk Bushbrown *	Mycalesis occulus	
Nigger	Orsotrianea medus	
Tamil Catseye *	Zipoetis saitis	
Common Threering	Ypthima asterope	
White or Ceylon	Ypthima ceylonica	
Fourring **		
Common Fourring *	Ypthima buebneri	
Common Fivering	Ypthima baldus	
Palni Fourring	Ypthima ypthimoides	
Common Nawab	Polyura athamas	
Tawny Rajah	Charaxes bernardus	
Tamil Lacewing **	Cethosia nietneris	
Tawny Coster	Acraea violae	
Cruiser	Vindula erota	
Rusticc	Cupha erymanthis	
Common Leopard	Phalanta phalantha	
Tamil Yeoman **	Cirrochroa thais	
Indian Fritiallary	Argyreus hyperbius	
Chestnut Streaked Sailor	Neptis jumbah	
Common Sailor	Netis hylas	
Common Lascar	Pantoporia bordonia	
Blackvein Sergeant	Athyma ranga	
Common Sergeant	Athyma perius	
Commander	Limenitis procris	
Clipper	Parthenos sylvia	
Grey Count	Tanaecia lepidea	
Common Baron	Euthalia aconthea	
Gaudy Baron	Euthalia lubentina	
Redspot Duke	Dolpha evelina	
Angled Caster	Ariadne Ariane	
Common Caster	Ariadne merione	
Common Map	Cyrestis thyodamas	
Yellow Pansy	Junonia bierta	
Blue Pansy	Junonia orithya	
Lemon Pansy	Junonia lemonias	
Grey Pansy	Junonia arlites	
Chocolate Pansy	Junonia iphita	
Painted Lady	Cynthia cardui	
Indian Red Amiral	Vanessa indica	
Blue admiral	Kaniska canace	
Great Eggfly	Hypolimnas bolina	
Danaid Eggfly	Hypolimnas misippus	
South Indian Blue	Kallima horsfieldi	
Oakleaf *		

COMMON NAME	SCIENTIFIC NAME
Glassy Tiger	Parantica aglea
Nilgiri Tiger *	Parantica nilgiriensis
Blue Tiger	Tirumala limniace
Dark Blue Tiger	Tirumala septentrionis
Plain Tiger	Danaus Chrysippus
Striped or common Tiger	Danaus genutia
Common Indian Crow	Euploea core
Double-Branded Crow	Euploea sylvester
Malabar Tree Nymph *	Idea malabarica
Plum judy	Abisara echerius
Common Pierrot	Castalius rosimon
Angled Pierrot	Caletacaleta
Banded Blue Pierrot	Discolampa ethion
Zebra Blue	Leptotes plinius
Common Hedge Blue	Actolepis puspa
Whitedisc Hedge Blue *	Celatoxia albidisca
Plain Hedge Blue	Celestrina levendularis
Malayan	Magisba malaya
Lesser Grass Blue	Zizina otis
Tiny Grass Blue	Zizula hylax
Grass Jewel	Freyeris trochylus
Gram Blue	Euchrysops cnejus
Forget-Me-Not	Catochrysops strabo
Pea Blue	Lampides boeticul
Dark Cerulean	Jamides bochus
CommonCerulean	Jamides celeno
Metallic Cerulean	Jamides Alecto
Large 4-Line Blue	Nacaduba pactolus
Red Pierrot	Talicada nyseus
Tamil Oakblue **	Arbopala bazaloides

COMMON NAME	SCIENTIFIC NAME
Leaf Blue	Amblypodia anita
Common Silverline	Spindasis vulcanus
Yamfly	Loxura atymnus
Common Imperial	Cheritra freja
Monkey Puzzle	Rathinda amor
White Royal	Pratapa deva
Banded Royal	Rachana jalindra
Fluffy Tit	Zeltus amasa
Large Guava Blue	Deudorix perse
State Flash	Rapala manea
Indigo Flash	Rapala varuna
Common Banded Awl	Hasora chromus
Common Awl	Hasora badra
Brown Awl	Badamia exclamationis
Indian Awlking	Choaspes benjaminii
Water Snow Flat	Tagiades litigiosa
Fulvous Pied Flat	Psuedocoladenia dan
Common Small Flat	Sarangesa dasbara
Golden Angle	Odontoptilumran
	sonnetti
Indian Grizzled/Indian Skipper	Spialia galba
Coon	Psolos fuligo
Common Banded Demon	Notocrypta paralysos
Grass Demon	Udaspes folus
Tamil Dartlet *	Oriens concinna
Indian Common Dartlet	Oriens goloides
Dark Palm Dart	Telicota ancilla
Conjoint swift	Pelopidas conjucta

## List of Fish Species recorded in Anamalai Tiger Reserve

	Order: Osteoglossiformes		
	Suborder: Notopteroidei		
	Family: Notopteridae		
1)	Notopterus notopterus (Pallas)*		
	Order: Anguiliformes Anguillidae	Family:	
	Subfamily: Danioninae	Tribe:	
	Oxygasterini		
2)	Barilius bakeri Day		
3)	Barilius bama (Hamilton)		
4)	Barilius bendelesis (Hamilton)*		
5)	Barilius gatensis (Val.)		
6)	Salmostoma acinaces (Val.)		
7)	Salmostoma boopis (Day)		
8)	Salmostoma clupeoides (Bloch)		

	Tribe: Danionini	
9)	Amblypharyngodon microlepis (Bleeker)*	
10)	Esomus thermoicos (Val.)*	
11)	Danio aequipinnatus (Mc Clelland)	
12)	Danio malabaricus (Jerdon)*	
13)	Rasbora caverii (Jerdon)*	
14)	Rasbora daniconius (Hamilton)	
	Subfamily: Cyprininae Tribe: Cyprinini	
	Subtribe: Cyprini	
15)	Cyprinus carpio communis (Linn.)*	
	Subtribe: Tores	
16)	Tor khudree (Sykes)	
	Tribe: Systomini	
	Subtribe: Osteobramae	

	Subtribe: Systomi	
17)	Barbodes carnaticus (Jerdon)	
18)	Barbodes sarana subnasutus (Val.)	
19)	Hypselobarbus curmuca (Hamilton)#	
20)	Hypselobarbus denisoni (Day)	
21)	Hypselobarbus dobsoni (Day)	
22)	Hypselobarbus dubius (Day)*	
23)	Puntius amphibius (Val.)	
24)	Puntius bimaculatus (Bleeker)*	
25)	Puntius chola (Hamilton)	
26)	Puntius dorsalis (Jerdon)	
27)	Puntius filamentosus (Val.)	
28)	Puntius melanampyx Day	
29)	Puntius melanostigma (Day)*	
30)	Puntius punctatus (Day)*	
31)	Puntius sophore (Hamilton)*	
32)	Puntius ticto (Hamilton)	
<i>52</i> )	Tribe: Semiplotini	
33)	Osteochilichthys thomassi (Day)	
33)	Tribe: Labeonini	
34)	Catla catla (Hamilton)*	
35)	Cirrhinus mrigala (Hamilton)*	
36)	Labeo rohita (Hamilton)*	
20)	Subfamily: Garrinae	
37)	Garra hughi (Silas)*#	
38)	Garra mcclellandi (Jerdon)*	
39)	Garra mullya (Sykes)	
/	Family: Balitoridae	
	Subfamily: Balitorinae	
40)	Bhavania australis (Jerdon)*	
41)	Homaloptera montana Herre	
42)	Travancoria jonesi Hora #	
,	Subfamily: Noemacheilinae	
	Mesonemacheilus herrei Nalbant &	
43)	Banarescu) #	
44)	Mesonemacheilus triangularis (Day) #	
45)	Nemacheilus monilis Hora*	
46)	Schistura denisoni denisoni (Day)*	
	Family: Cobitidae	
	Subfamily: Cobitinae	
47)	Lepidocephalus thermalis (Val.)	
	Order: Siluriformes Family: Bagridae	
48)	Batasio travancoria Hora & Law	
49)	Mystus cavasius (Hamilton)	
50)	Mystus malabaricus (Jerdon)*	

	1-2		
51)	Mystus montanus (Jerdon)		
	Family: Siluridae		
52)	Ompok bimaculatus (Bloch)*		
53)	Ompok malabaricus (Val.)*		
	Family: Sisoridae		
54)	Glyptothorax anamalaiensis Silas		
55)	Glyptothorax housei Herre		
	Family: Clariidae		
	Family: Heteropneustidae		
56)	Heteropneustes fossilis (Bloch)		
57)	Heteropneustes longipectoralis Remadevi & Raghunathan *		
	Order: Mugiliformes		
	Family: Mugilidae		
58)	Rhinomugil corsula (Hamilton)*		
	Order: Beloniformes		
	Family: Belonidae		
59)	Xenentodon cancila (Hamilton)		
	Order: Cyprinodontiformes		
60)	Aplocheilus lineatus (Val.)		
	Family: Poecilidae		
	Order: Synbranchiformes Family: Mastacembelidae		
61)	Mastacembelus armatus (Lacepede)		
	Order: Perciformes Suborder:		
	Percoidei Family: Chandidae Family: Nandidae Subfamily:		
	Pristolepidinae		
62)	Pristolepis marginatus Jerdon #		
	Suborder: Labroidei Family: Cichlidae		
63)	Oreochromis mossambica (Peters)		
	Suborder: Gobioidei Family: Gobiidae		
64)	Glossogobius giuris (Hamilton)		
	Suborder: Anabantoidei Family:		
	Belontidae Suborder: Channoidei Family:		
	Channidae Talling.		
65)	Channa orientalis Hamilton		

## **List of Endemic Fish Species**

- 1. Rasbora caverii (Jerdon)\*
- 2. Barilius bakeri Day
- 3. Barilius gatensis (Val.)
- 4. Batasio travancoria Hora & Law
- 5. Garra hughi (Silas)\*#
- 6. Garra mcclellandi (Jerdon)\*
- 7. Glyptothorax anamalaiensis Silas
- 8. Heteropneustes longipectoralis Remadevi & Raghunathan \*
- 9. Hypselobarbus curmuca (Hamilton)#
- 10. Hypselobarbus dobsoni (Day)
- 11. Hypselobarbus dubius (Day)\*
- 12. Nemacheilus monilis Hora\*
- 13. Ompok malabaricus (Val.)\*

## List of Endemic Trees of Anamalai Tiger Reserve

Scientific Name	Family
Dillenia bracteata Wight	Dilleniaceae
Magnolia nilagirica (Zenk.) Figlar	Magnoliaceae
Goniothalamus cardiopetalus (Dalz.) Hook. f. & Thoms.	Annonaceae
Goniothalamus wynaadensis (Bedd.) Bedd.	Annonaceae
Meiogyne pannosa (Dalz.) Sinclair	Annonaceae
Meiogyne ramarowii (Dunn) Gandhi in Sald.	Annonaceae
Metrephora grandiflora Bedd.	Annonaceae
Miliusa nilagirica Bedd	Annonaceae
Miliusa wayanadica Ratheesh et al	Annonaceae
Orophea uniflora Hook. f. & Thoms.	Annonaceae
Phaeanthus malabaricus Bedd.	Annonaceae
Polyalthia fragrans (Dalz.) Bedd.	Annonaceae
Casearia rubescens Dalz.	Flacourtiaceae
Casearia wynadensis Bedd.	Flacourtiaceae
Hydnocarpus macrocarpa (Bedd.) Warb. in Engl. & Prantl	Flacourtiaceae
Hydnocarpus pentandra (Buch Ham.) Oken	Flacourtiaceae
Xanthophyllum arnottianum Wight	Xanthophyllaceae
Calophyllum austroindicum Kosterm. ex Stevens	Clusiaceae
Calophyllum calaba L.	Clusiaceae
Poeciloneuron indicum Bedd.	Bonnetiaceae
Gordonia obtusa Wall.ex Wight & Arn.	Theaceae
Dipterocarpus indicus Bedd.	Dipterocarpaceae
Hopea erosa (Bedd.) van Sloot.	Dipterocarpaceae

Scientific Name	Family
Hopea parviflora Bedd.	Dipterocarpaceae
Hopea ponga (Dennst.) Mabb.	Dipterocarpaceae
Vateria indica L.	Dipterocarpaceae
Cullenia exarillata Robyns	Bombacaceae
Pterospermum reticulatum Wight & Arn	Sterculiaceae
Pterospermum rubiginosum Heyne ex Wight & Arn	Sterculiaceae
Grewia heterotricha Mast.	Sterculiaceae
Grewia umbellifera Bedd.	Sterculiaceae
Elaeocarpus munronii (Wight) Mast	Elaeocarpaceae
Vepris bilocularis (Wight & Arn.) Engl. in Engl. & Prantl	Rutaceae
Aglaia barberi Gamble	Meliaceae
Aglaia malabarica Sasidh.	Meliaceae
Dysoxylum malabaricum Bedd. ex Hiern in Hook. f.	Meliaceae
Reinwardtiodendron anamalaiense (Bedd.) Mabb.	Meliaceae
Ilex malabarica Bedd.	Aquifoliaceae
Euonymus angulatus Wight	Celastraceae
Euonymus indicus Heyne ex Roxb.	Celastraceae
Euonymus paniculatus Wight ex Lawson in Hook. f.	Celastraceae
Euonymus serratifolius Bedd.	Celastraceae
Glyptopetalum grandiflorum Bedd.	Celastraceae
Microtropis stocksii Gamble	Celastraceae
Otonephelium stipulaceum (Bedd.) Radlk.	Sapindaceae
Gluta travancorica Bedd.	Anacardiaceae
Holigarna arnottiana Hook. f.	Anacardiaceae

Scientific Name	Family
Holigarna ferruginea Marchand	Anacardiaceae
Holigarna grahamii (Wight) Kurz.	Anacardiaceae
Holigarna nigra Bourd.	Anacardiaceae
Nothopegia racemosa (Dalz.) Ramam. in Sald. & Nicols.	Anacardiaceae
Nothopegia travancorica Bedd. ex Hook. f.	Anacardiaceae
Semecarpus auriculata Bedd.	Anacardiaceae
Solenocarpus indicus Wight & Arn.	Anacardiaceae
Ormosia travancorica Bedd.	Fabaceae
Cynometra beddomei Prain	Caesalpiniaceae
Cynometra travancorica Bedd.	Caesalpiniaceae
Kingodendron pinnatum (Roxb.& DC.) Harms in Engl. & Prantl	Caesalpiniaceae
Humboldtia brunonis Wall.	Caesalpiniaceae
Atuna indica (Bedd.) Kosterm.	Chrysobalanaceae
Terminalia travancorensis Wight & Arn.	Combretaceae
Eugenia argentea Bedd.	Myrtaceae
Eugenia indica (Wight) Chithra in Nair & Henry	Myrtaceae
Meteoromyrtus wynaadensis (Bedd.) Gamble	Myrtaceae
Syzygium densiflorum Wall. ex Wight & Arn	Myrtaceae
Syzygium laetum (BuchHam.) Gandhi in Sald.& Nicols.	Myrtaceae
Syzygium malabaricum (Bedd.) Gamble	Myrtaceae
Syzygium mundagam (Bourd.) Chithra in Nair & Henry	Myrtaceae
Syzygium stocksii (Duthie) Gamble	Myrtaceae
Syzygium travancoricum Gamble	Myrtaceae  Melastomataceae
Memecylon randerianum S. M. & M. R. Almeida	
Memecylon sisparense Gamble	Melastomataceae
Memecylon talbotianum Brandis in Talbot	Melastomataceae
Lagerstroemia microcarpa Wight	Lythraceae
Schefflera racemosa (Wight) Harms in Engl. & Prantl	Araliaceae
Mastixia arborea (Wight) Bedd. ssp. meziana (Wang.) Matthew	Cornaceae
Canthium travancoricum (Bedd.) Hook. f  Hymanodictyon oboyatum Wall	Rubiaceae Rubiaceae
Hymenodictyon obovatum Wall. in Roxb.	Kubiaceae

Scientific Name	Family	
Ixora brachiata Roxb. ex DC.	Rubiaceae	
Ixora elongata Heyne ex G. Don	Rubiaceae	
Ixora notoniana Wall. ex G. Don	Rubiaceae	
Ixora sivarajiana Pradeep	Rubiaceae	
Lasianthus venulosus (Wight & Arn.) Wight	Rubiaceae	
Ochreinauclea missionis (Wall. ex G. Don) Ridsdale	Rubiaceae	
Pavetta travancorica Bremek	Rubiaceae	
Psychotria nilgiriensis Deb & Gangop.	Rubiaceae	
Psychotria truncate Wall. in Roxb.	Rubiaceae	
Isonandra perrottetiana A. DC. in DC.	Sapotaceae	
Palaquium ellipticum (Dalz.) Baill.	Sapotaceae	
Diospyros bourdillonii Brandis.	Ebenaceae	
Diospyros candolleana Wight	Ebenaceae	
Diospyros nilagirica Bedd.	Ebenaceae	
Diospyros paniculata Dalz.	Ebenaceae	
Diospyros pruriens Dalz.	Ebenaceae	
Symplocos foliosa Wight	Symplocaceae	
Symplocos macrocarpa Wight ex Clarke ssp. kanarana (Talbot) Nooteb	Symplocaceae	
Symplocos macrophylla Wall. ex A. DC	Symplocaceae	
Symplocos macrophylla Wall. ex A. DC ssp. rosea (Bedd.) Nooteb.	Symplocaceae	
Symplocos wynadense (O. Kuntze.) Nooteb.	Symplocaceae	
Chionanthus courtallensis Bedd.	Oleaceae	
Chionanthus linocieroids (White) Bennet & Raizad	Oleaceae	
Ligustrum perrottetii A. DC. in DC.	Oleaceae	
Tabernaemontana heyneana Wall.	Apocynaceae	
Knema attenuata (Hook. f. & Thoms.) Warb.	Myristicaceae	
Myristica malabarica Lamk.	Myristicaceae	
Actinodaphne bourdillonii Gamble	Lauraceae	
Actinodaphne malabarica Balakr.	Lauraceae	
Actinodaphne tadulingamii Gamble	Lauraceae	
Apollonias arnottii Nees	Lauraceae	
Beilschmiedia wightii (Nees) Benth. ex Hook. f.	Lauraceae	

Scientific Name	Family
Cinnamomum malabatrum (Burm. f.) Bl	Lauraceae
Cinnamomum sulphuratum Nees in Wall.	Lauraceae
Cinnamomum wightii Meisner in DC.	Lauraceae
Cryptocarya beddomei Gamble	Lauraceae
Litsea beddomei Hook. f.	Lauraceae
Litsea bourdillonii Gamble	Lauraceae
Litsea floribunda (Bl.) Gamble	Lauraceae
Litsea ghatica Sald.	Lauraceae
Litsea laevigata (Nees) Gamble	Lauraceae
Litsea oleoides (Meisner) Hook. f.	Lauraceae
Litsea stocksii Hook.f.	Lauraceae
Litsea venulosa (Meisner) Hook.f.	Lauraceae

## **List of Endemic Faunal Species**

Scientific name	Family/ Order
(Common name)	
1. Funambulus	Sciuridae/ Rodentia
tristriatus (Jungle	
Striped Squirrel)	
2. Hemitragus	Bovidae/ Artiodactyla
hylocrius (Nilgiri	
Tahr)	
3. Hipposideros	Rhinolophidae/ Chiroptera
hypophyllus (Kolar	
Leaf-nosed Bat)	
4. Hipposideros	Rhinolophidae/ Chiroptera
schistatus (Bellary	
Leaf-nosed Bat)	
5. Latidens	Pteropodidae/ Chiroptera
salimalii	
(Salimali's Fruit	
Bat)	
6. Macaca silenus	Cercopithecidae/ Primates
(Lion-tailed	
Macaque)	
7. Martes gwatkensi	Mustelidae/ Carnivora
(Nilgiri Marten)	
8. Millardia	Muridae/ Rodentia
kondana (Kondana	
Rat)	
9. Mus famulus	Muridae/ Rodentia
(Bonhote's Rat)	
10. Otomops	Molossidae/ Chiroptera
wroughtoni	
(Wroughton's Free-	

Scientific name	Family/ Order
(Common name)	•
tailed Bat)	
11. Paradoxurus	Viverridae/ Carnivora
jerdoni (Brown	
Palm Civet)	
12. Platacanthomys	Muridae/ Rodentia
lasiurus (Spiny	
Dormouse)	
13. Rattus ranjiniae	Muridae/ Rodentia
(Ranjini's Rat)	
14. Suncus dayi	Soricidae/ Insectivora
(Day's Shrew)	
15. Trachypithecus	Cercopithecidae/ Primates
johnii (Nilgiri	_
Langur)	

Annexure-VI

#### Proforma of Action Taken Report: Eco-sensitive Zone Monitoring Committee

- 1. Number and date of Meetings.
- 2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism master plan.
- 4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record. Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification 2006 Details may be attached a separate Annexure.
- 6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification 2006 Details may be attached a separate Annexure.
- 7. Summary of complaints ledged under section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.